

● ホビー・エレクトロニクスの情報誌 1981



VOL.6  
NO.1

# I/O

アイ・オー

Microcomputer  
Synthesizer  
TV Game  
Robot  
Laser

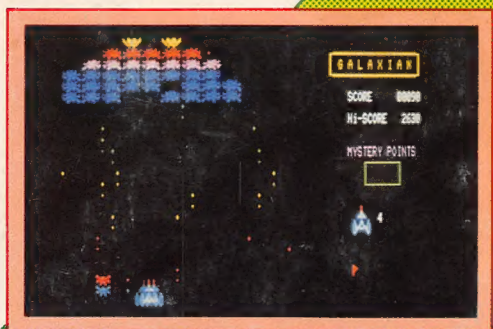


## 特集 マイコンで 実数型 **FORTTRAN**を!



新春傑作ゲーム集 パックマン\*3Dスタートレック\*ファイアノ他

PCモニタの解析  
6809逆アセンブラ  
16ビットCPUの比較  
F-8マイコンの製作  
マイコン戦車の製作  
ギャラクシアン\*スネーキー



3Dギャラクシアン スネーキーゲーム



領域は未来へ。

たしかな技術で世界をむすぶ  
**NEC**



君の命令を待つ。

先進の技術から生まれた、多彩な高性能。NECのPC-8000シリーズ。マイコンを相手に、ひとつのドラマが始まる。いいコンピュータに出会ってはじめて、大きな飛躍ができるというもの。NECの高度なコンピュータ&LSI技術が生んだ、PC-8000シリーズ。主役は君だ。想像力を存分に働かせて、未知の世界を切りひらいてほしい。プログラム領域は、RAMの記憶容量16K(最大32K拡張可)により、グリーンと拡大。カラーCRT、プリンタなどが自由に接続できるばかりか、豊富な周辺機器で、思いどおりのシステムを組むことができます。しかも、使いやすさは抜群。いままでにない経済性も魅力です。未来をいち早くキャッチした、多彩な機能のPC-8000シリーズ。いま不可能を可能にするのは、君の意欲です。

## 新製品 ニュース

ドットマトリクスプリンタ  
PC-8023……153,000円



- 両方向ロジカルシーク方式により100字/秒の高速印字を実現。●ドット対応グラフィック可能。
- ひらがな64種を標準で使用可能。●後退改行が可能。●フリクション・フィードによりロール用紙、1ページが使用可能。
- オリジナル+3枚(ノーカーボン)のコピー能力で伝票発行にも便利。
- セントロニクス・コンパチブル・パラレルインタフェース装備。

# NECのコンピュータ&LSI技術が生んだ Personal Computer PC-8000 Series

**Bit-INN TOKYO システムセンター**  
〒101 東京都千代田区外神田1-15-16  
ラジオ会馆7F ☎(03)255-4006、4575-6

**Bit-INN OSAKA システムセンター**  
〒542 大阪市南区難波新地6番町10-1  
マスザキャビル4・5・6F ☎(06)647-2747-8

**Bit-INN NAGOYA システムセンター**  
〒460 名古屋市中区大須4-11-5  
杏林殖産ビル2F ☎(052)263-0971

**Bit-INN YOKOHAMA システムセンター**  
〒220 横浜西区北幸1-8-4  
横浜西口第2ミナトビル7F ☎(045)314-7707-9

**NECマイコンショップ** ●(札幌地区)大阪屋☎(011)221-0181 ●(青森地区)システムイン青森☎(0177)73-2696 ●(仙台地区)システムイン仙台☎(0222)66-1681 ●(福島地区)システムイン福島☎(0245)22-2621 ●(埼玉地区)システムインサンプラ☎(0488)22-2331 ●(千葉地区)日興通信千葉支店☎(0472)53-8771 ●(東京・神奈川地区)システムイン町田☎(0427)26-7911 ●(富山地区)インバレス☎(0764)91-2212 インバレスカオカ☎(0766)25-7212 ●(金沢地区)北陸マイクロコンピュータ販売☎(0762)21-3021 ●(福井地区)システムイン福井☎(0776)20-3485 ●(長野地区)システムイン信州(長野店)☎(0262)27-6136 システムイン信州(松本店)☎(0263)36-5301 ●(岐阜地区)フューチャーイン岐阜☎(0582)66-5911 ●(静岡地区)日興通信静岡支店☎(0542)55-7071 ●(三重地区)システムイン三重☎(0592)25-1188 ●(岡山地区)システムイン岡山☎(0862)33-2236 ●(広島地区)インタフェース☎(0822)49-3950 ●(徳島地区)Oポート山手☎(0886)23-7183 ●(福岡地区)フルム・エルコン☎(092)751-664

**日本電気株式会社** 本社 〒108 東京都港区芝5丁目33-1(日本電気本社ビル) ☎(03)454-1111(大代)  
マイクロコンピュータ応用事業部販売促進部 〒108 東京都港区芝5丁目33-7(徳栄ビル) ☎(03)453-5511(大代)





# 優れた性能と信頼を



価格 ￥87,800

## 新製品

グリーンディスプレイモニター

### TMC-120H

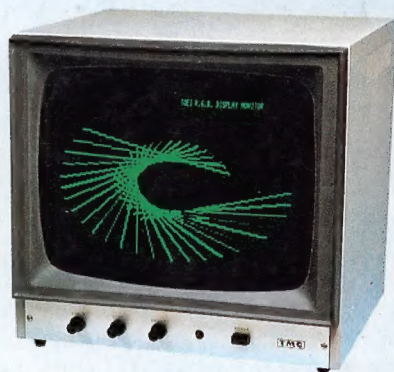
- ★長時間使用しても目の疲れない緑色発光無反射型CRTを採用しています。
- ★安定化電源回路にICを採用しているため電源電圧の変動に対しても安定で良質な映像が得られます。
- ★仕様  
受像管：12型 90度偏向 B31 無反射型  
入力信号：コンポジット 1.0VP-P同期(負極性)  
表示文字：2000文字(80×25行)

## 新製品

カラーディスプレイモニター

### CDM-14R

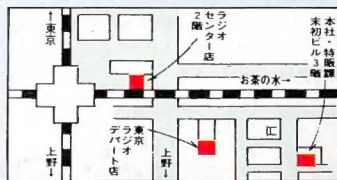
- ★“モニターの東映”の技術を集結、高性能、低価格を実現した汎用性の高いカラーディスプレイです。
- ★高輝度で歪を抑え安定した画像により複雑なグラフ、図形もきわめて見やすく表示することができます。
- ★R.G.B 三原色直接ドライブ方式により、にじみのない鮮明な画像が得られます。
- ★仕様  
受像管：14形 90度偏向 B22 インライン  
入力信号：映像R.G.B. TTLレベル2～5VP-P  
(正)複合同期又はセパレートTTLレベル2～5VP-P(負)  
表示文字：1600文字(64×25行)
- ★高精細度CRTを使用した2000文字表示可能なカラーディスプレイもあります。



価格 ￥39,800

## 東映無線株式会社

- |              |                        |         |                      |
|--------------|------------------------|---------|----------------------|
| 本社           | 〒101 東京都千代田区外神田1-5-8   | 木初ビル    | ☎(253)9896 (代表)      |
| 第1事業部 特販・通販課 | 〒101 東京都千代田区外神田1-5-8   | 木初ビル    | ☎(253)9896 (代表)      |
| 第1営業所        | 〒101 東京都千代田区外神田1-14-2  | ラジオセンター | ☎(253)0987 (251)2763 |
| 第2営業所        | 〒101 東京都千代田区外神田1-10-11 | ラジオデパート | ☎(251)1014 (代表)      |
| 第3営業所        | 〒101 東京都千代田区外神田1-15-6  | 東京電波会館  | ☎(253)5741 (代表)      |
| 第2事業部 営業課    | 〒162 東京都新宿区若松町12番地     | 東映無線ビル  | ☎(357)1331 (代表)      |
| 大阪営業所        | 〒531 大阪市大淀区中津1-2-21    | 明大ビル    | ☎06 (376)1120 (代表)   |





# F.B

エレクトロニクスエージェント  
Fine Brain. Fine Business. Fine Benefit.  
systems corp.

株式会社エフ・ビー システムズ

本社営業部 〒101 東京都千代田区神田須田町1-12 富士第一ビル3F  
TEL(03)258-1035-7

## FB PARTNERS SHOP

### OKI if 800 MODEL 10 MODEL 20

# いま全国に、 魅力あふれるパートナーが増えています。

CMOS-ICからパーソナル・コンピュータまで、最新鋭の沖電気製品を揃えたFBパートナーズ・ショップ。高度の技術と充実したサービスを通じて、みなさま方のご期待にお応えいたします。

ホビーを越えて、ビジネスのフィールドへ———パソコン期待のニューフェイスOKI if800。

沖電気の高度な電子技術を投入したif800。ホビーの域を越えて、販売管理、顧客データ管理、在庫管理、給与計算など、ビジネスの分野で大いに実力を発揮します。

●業務に欠かせないプリンタ装備。●280KB両面倍密度フロッピーディスク2台内蔵(モデル10はオプション)。●JIS配列の本格的なキーボード採用。●8色カラーとグリーンの2種類の高解像度ディスプレイ(モデル10はオプション)。●このクラス最高のOKI-BASIC言語採用。●広範囲にわたる周辺装置で、すぐれた拡張性を実現。



●if800 Model10 ¥370,000

●ボディカラーにつきましてお断りなく変更することがあります。



●if800 Model20 ¥1,480,000(カラーモニター付)  
¥1,280,000(グリーンモニター付)

- if800を利用されたい方は、FBシステムズにご連絡ください。あなたのお近くのパートナーズショップをご紹介します。
  - if800用各種アプリケーション・ソフトを開発中です。カスタム・オーダーもお受けいたしますので、弊社までお問合せください。
  - if800のオプションが続々と発表されます。ライトペン(55.11末)、132文字プリンタ、ユニバーサル基板(55.11末)、インタフェースくRS-232C、IEEE-488、セントロニクス、ADコンバータ、DAコンバータ、ROMカートリッジ(56.1末)、ビデオディスプレイ(C、G)、RFモジュレータ(56.1末)、ミニFDD、8インチFDD、8インチFDD用インタフェース(56.3末)
- ★各地域のFBパートナーズ・ショップにつきましては、直接弊社までお問い合わせください。

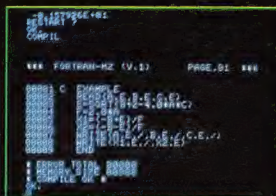
OKI if800 Model 20の取扱説明書(OKI-BASIC REFERENCE BOOK付)及びOKI if800 Model 20のOKI-BASIC 文法解説書を有料で販売いたします。詳細は各販売店までどうぞ。

## FBシステムズは求めています。

- 私たちがともに発展を目指すFBパートナーズ・ショップ。
- 豊かな創造力でともに歩むシステム・ハウス。
- 頑張りのきく、ソフト、ハードの技術スタッフ。



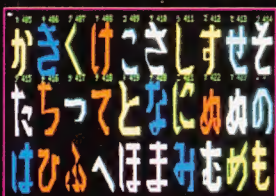
## FORTRAN-MZ



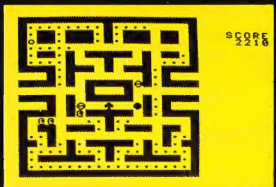
マイコン戦車の製作



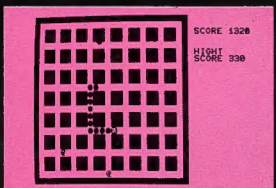
PC文字表示プログラム


 HOBBY  
ELECTRONICS  
JOURNAL  
I/O


PC Gギャラクシアン



平安京パックマン



スネーキー

## 特集＝マイコンで実数型FORTRANを!

●実数型演算, 組み込み関数付き!

## FORTRAN-MZ ..... 秋野 実 73

## PC-8001モニタの解析..... Mr. AHIRU 84

## 6809逆アセンブラ..... 小原大咲 88

 実験  
マイコン戦車の製作..... 片瀬隆広 161  
製作  
F-8マイコンの製作..... 遠藤 昭 169

●68000/Z8000/8086

米EDN誌 16ビットCPUの比較..... R. Grappel 96  
J. Hemenway

●年賀状も簡単につくれる! PC-8001用

## 《英数字・カタカナ・ひらがな・漢字》文字表示プログラム..... 廣中博見 175

PC	3Dスタートレック・ファイア	雄城嘉史	118
PC	PCGギャラクシアン	芸夢狂人	127
APPLE	ギャラクシアン	林 檉 星	137
MZ	平安京パックマン	神代敏彦	143
BM	パックマン《画面作成プログラム》	丸山君彦 Jhon Wilson	149
MZ	スネーキー	中村博行	155

## 最新情報 ラスベガス危機一発..... 近藤龍太郎 116

## MOVIE ブラックホール..... 117

新連載 H-DOS/MZ..... ハドソンソフト 竹部隆司 100  
中本伸一

## 新連載 GAME学入門1《ゲームとは何か》..... 柴崎雅史 167

RANDOM BOX	1. PC-8001 マシン購入時の16進キープログラム..... 霧ガ丘のかずみくん 102
	2. MZ-80 ストリング変数に“ABC”を代入する方法..... 秋葉幸範 104
	3. MZ-80 を電子オルガンに変え自動演奏を..... K Y K 10 145
	4. PC-8001 BASICのテキスト番号を“0”にする..... 津のオケラ 166

## 電卓コーナー fx-502P『ムーン・クレスタ』..... 高谷博史 241

連載	C-MOS ICの使い方⑧《発振回路とシュミット回路》..... 穴倉博之 191
	C言語②《プログラミングの基礎》..... 中村伸一 207
	O Pアンプ入門④《フラット・アンプの製作》..... Mr.1CHIP 212
	マイコン学入門②③《PLAとマイクログラム》..... 小林昭夫 103
	基礎からのCAP-X③..... 明石 ミニコン研究会 201
	グラフィック・プリンタ徹底研究④..... 橘 水際 183
	工業英語講座《第3世代の夜明け(?)》..... 高木 淳 242
	ミスターXのプログラム何でも相談室《16ビット乗算と除算》..... 198
	舞子のプログラム教室 実習編⑪..... 阿蘇坊舞子 210

## カセット・サービスのお知らせ..... 120

★NEW PRODUCTS	126, 182, 197, 217
★I/Oポート	200, 209
★マイコン大学	227
★秋葉原マップ	220
★大須/その他マップ	224
★日本橋マップ	222
★丸善洋書案内	182
★BIG I/Oプラザ	168
★I/Oバザール	228
★最新ソフトウェア情報	160
★de BUG	190, 239



# 広告目次

A	■アイ・シー……………62	■カトー無線電気館……………42	S	■佐世保マイコンセンター……………245
	■秋月電子通商……………66	■関東Byteショップ……………表4		■産業図書……………70
	■秋葉原エレクトリックパーツ……………52	■関東電子機器販売……………51		■システムパーク……………67
	■アスターインターナショナル……………12~13	■キャットジャパンリミテッド……………22~25		■システムラボ福井……………69
	■アップルコンピュータ……………6~7	■共立電子産業……………53		■シャープ……………106~111
	■アドテック……………26~27	■ケイワ……………58		■スズ電子工業……………65
B	■バーリーボンド電子学校……………71	■工人舎……………表3、246~248	T	■ソード三真ショップ……………43
	■ブラックボックス……………67	■コウラン商事……………69		■ソード電算機システム……………19
	■千代田日立……………10~11	■小沼電気商会……………56		■田中無線……………39
	■第一無線……………66	■コモドルジャパン……………16		■タンディラジオシャック……………8
	■ESDラボラトリー……………112~113, 233, 236~238	■コンピュータ・イレブン……………28~29		■中国マイコン・ショップ・グループ……………34~35
C	■栄電社パーツセンター……………68	■コンピュータ・ラブ……………234~235	W	■中日電工……………55
	■FBシステムズ……………2	■コンピュータランド北海道……………61		■九十九電機……………14~15
	■富士製作所……………49	■マイクロサイエンス……………70		■東亜エレシヤック……………46
	■富士通……………17	■丸善無線電機……………54		■東映無線……………1, 44
	■ハドソンソフト……………244	■ミズデンマイコンショップ……………48		■東京スタンダード……………4~5, 63
D	■HAL研究所……………21	■メテック……………65	Y	■東京トランジスタ専門学校……………64
	■日立家電販売……………9	■日本デバイス……………60		■トヨムラ……………32~33
	■本多通商……………47	■日本電気……………表2		■T I P……………38
	■堀剛コンピューターサービス……………36~37	■日本マイコン学院……………20		■若松通商……………57
	■ISCMI日本支店……………68	■沖電気工業……………115		■ヤマギワ……………45
E	■インターフェース……………40	■パーソナルメディア……………71	Z	■山一電機工業……………114
	■上新電機……………72	■ラウンドシステム……………59		■工学社……………136, 238, 243
	■カクタ……………50	■リーダー電子……………18		■コムパック……………120
		■ロケット……………41		
		■ロッキー電子……………64		
F		■ロビン電子産業……………30~31		

## ソフト自作派用!

- ホビーストに最適。業務用にも。
- 新車1台の価格で買える。
- 3年分割払いも可!

### IF800

#### 〈仕様〉

ひらがな・漢字・560KBFD2台・Z-80A4MHz・カレンダー・クロック内蔵

#### 〈オプション〉

アセンブラー(¥20,000)・フォトラン(¥60,000)・BASICコンパイラ(¥80,000)・ライトペン(¥98,000)・132字プリンタ(¥320,000)・ADコンバータ(¥130,000)・DAコンバータ(¥136,000)・ユニバーサル基板(¥15,000)・RS232Cインターフェース(¥94,000)・IEEE-488インターフェース(¥120,000)・セントロニクスインターフェース(¥60,000)・8" FDD(¥750,000)・追加ミニFDD(¥400,000)

モデル10型(¥370,000) 分割例 ¥12,200×36回

モデル20型●グリーンモニター(¥1,280,000)

分割例 ¥42,300×36回

モデル20型●カラーモニター(¥1,480,000)

分割例 ¥48,900×36回



レベルIII本体 分割例 ¥10,400×36回

ひらがな・カラーグラフィック表示ができる

**ベーシックマスター・レベル3**

MB-6890 ¥298,000

**カラーディスプレイ**

C14-2170 ¥168,000



**東京スタンダード株式会社**

〒145 東京都大田区上池台3-25-3 ☎東京03-727-8101



# 画像処理システム



**PC-8001 (コンピュータ本体) + PCE-8051 (画像処理ユニット) + CN120 (TVカメラ)**

——用途——

- 画像認識
- 画像処理
- 図形処理
- 自動計測
- 自動位置設定
- グラフィック・デザイン
- 画像ファイル
- 形状管理
- 分布状態計測
- 繰返し自動計測処理
- 光学的計測センサー
- 粒子数計測
- その他の計測

## PCE-8051仕様

¥ 198,000

- 画素256×256 ■輝度4レベル
- サンプリング時間1/60秒(高速A・D変換)
- TTL入力レベル■PC-8001に接続
- TVカメラに接続■電源付き

## ソフト処理

- 面積測定■部分セレクト■画像反転■プロット
- 部分移動■重ね合わせ■画像ファイル■その他

## 追加可能・端末機器

- デジタイザー■画像プリンタ■フロッピーディスク■ハードディスク■X-Yレコーダー■データローガー■RS232C伝送器■その他の機器



## PC-8001用音声認識ボード きくべえLEVEL II

PCK-8072 ¥49,800  
接続ケーブル(PC用) ¥5,000

〈仕様〉 ■PC-8001(32K RAM)と接続 ■認識16単語  
■ダイナミックマイク入力■出力リレー用インターフェース

〈応用〉 ■ラジコン■ゲーム入力■音声命令作業■言語障害者の発声練習又は音声連絡■各種電子機器のコントロール



**東京スタンダード 株式会社** IA係

〒145 東京都大田区上池台3-25-3  
郵便振替東京6-49308 ☎ 03-727-8101





# アップルコンピュータにカリフォルニアの新しい風。

＊サイレントタイプ＊(サーマル・プリンター)＊  
コンパクトで静かな感熱型のプリンターです。高分解能グラフィック・モード、最大40文字／秒のテキスト・モードをもちます。

Apple II J-plus＊  
世界を代表するパーソナルコンピュータの高級機Apple IIにカナ文字機能が加わり、さらに使い易く、応用性も拡がりました。

アップル・グラフィック・タブレット＊  
簡単な操作で、画像情報を電子的に変換する機能を持ち、ブロック線図、回路図、建築設計図、イラストなど多くの用途に利用できます。

日本語版マニュアル＊  
チュートリアル・マニュアル、Applesoft IIリファレンス・マニュアルなどの日本語版が着々と提供されます。

アップル・ディスクII＊  
ディスク・ドライブ、コントローラ、そしてディスク・オペレーティング・システムからなりApple II J-plusの機能をより一層強力なものにします。







# アップルステイツいま誕生。

## アップルステイツ

結成記念セール実施中!

期間 '81年1月31日(土)まで

特典! セール期間中に Apple II J-plus 本体 (32K) とコントローラ付アップル・ディスク II をセットでお買い上げの方、先着1,000名様に特別セット価格(標準小売価格¥598,000 を¥493,000)でサービスいたします。

## apple states

“あらゆる分野のコンピュータ化にシステムで応える” アップルコンピュータの取り扱い店が、いま“アップルステイツ”の名のもとに結集しました。全国のアップルステイツでは、アップルコンピュータのすべてのシステムの購入、アフターケア、最新情報、そしてアップルについてのご相談等のご要望にお応えできます。アップルステイツは、すべてのアップルファンのお越しをお待ちしております。

## apple states アップルステイツ

<b>北海道地区</b>	
旭川市/ミユキ・パーツ・センター	☎0166(24)5577
札幌市/樹ハドソン	☎011(821)1189
<b>東北地区</b>	
青森市/青森電子サービス	☎0177(43)6175
盛岡市/イワテマイコンセンター	☎0196(54)3359
山形市/アクセス山形	☎0236(44)9863
仙台市/樹C・T・S 仙台コスモス	☎0222(66)2061
福島市/樹アベックス	☎0245(58)5523
<b>関東地区</b>	
筑波郡/コンピューターラプ III	☎0298(51)8070
伊勢崎市/伊勢崎 Byte ショップ	☎0270(23)2301
横浜市/樹工人舎	☎045(662)0688
横浜市/樹トヨムラ横浜店	☎045(641)7741
<b>東京地区</b>	
渋谷区/日本パーソナル・コンピュータ(株)	☎03(375)5078
目黒区/樹柏木研究所	☎03(719)4641
新宿区/樹コンピューターランド東京	☎03(260)6502
中央区/樹システムズフォーミュレート	☎03(281)2621
千代田区/関東 Byte ショップ	☎03(253)5264
千代田区/樹富士音響	☎03(255)7846
千代田区/九十九電機(株)5号店	☎03(251)0531
千代田区/樹ロケット第3号店	☎03(257)0345
千代田区/T・M・Dシステムズ(株)トヨムラ	☎03(253)5754
千代田区/真光無線(株)	☎03(253)5085
<b>甲信越・北陸地区</b>	
新潟市/越後電機(株)	☎0252(44)6328
岡谷市/樹岡谷 Byte ショップ	☎02662(3)1075
金沢市/樹I・O・データ機器	☎0762(21)4812
富山市/無線パーツ(株)富山店	☎0764(21)6822
<b>東海地区</b>	
浜松市/ヘルツ電子工業(株)	☎0534(37)5915
静岡市/樹トヨムラ静岡店	☎0542(83)1331
安城市/樹ロッキー電子	☎0566(75)3736
名古屋市/名古屋 Byte ショップ	☎052(263)1693
名古屋市/九十九電機(株)名古屋店	☎052(263)1681
<b>近畿・大阪地区</b>	
神戸市/星電パーツ(株)神戸店	☎078(332)5111
淀川区/高橋電機(株)	☎06(305)5321
浪速区/コムスポット共立	☎06(644)4666
浪速区/大阪 Byte ショップ	☎06(632)0207
浪速区/東亜エレシヤック(株)	☎06(644)0111
浪速区/樹コンピューターランド大阪	☎06(644)5388
<b>中国地区</b>	
岡山市/樹川畑屋	☎0862(54)7474
広島市/アーバン電子(株)	☎0822(46)0993
呉市/クロストーク呉店	☎0823(24)3375
<b>四国地区</b>	
徳島市/山菱電子販売(株)	☎0886(23)7183
高松市/西日本マイコンセンター	☎0878(33)8673
高知市/高知マイコンセンター	☎0888(84)3750
<b>九州地区</b>	
福岡市/樹マイクロリサーチ	☎092(471)7791
大分市/樹マイクロ・サブライ	☎0975(52)2141
長崎市/樹マイクロ・ラブ	☎0958(27)3725
鹿児島市/樹エフ・アイ・シー	☎0992(58)2424
<b>沖縄地区</b>	
宜野湾市/樹沖縄電子	☎09889(8)2358



**apple computer inc.**  
10250 Bandley Drive, Cupertino, California 95014

日本総発売元



**システム機器営業部貿易課**  
〒103 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地  
☎03(245)5789・5790

代理店

●樹イーエスディラボラトリ

〒113 東京都文京区本郷6-16-3幸仲ビル ☎03(816)3911

●樹柏木研究所 〒153 東京都目黒区青葉台2-19-11 ☎03(719)4641

●樹東レリサーチセンター

〒103 東京都中央区日本橋室町2-2東レビル ☎03(245)5793

●樹日創

〒150 東京都渋谷区桜丘町15-15京香ビル ☎03(476)1037

●樹ビーエムシーインターナショナル



# 全世界 200,000人 の証言



★ビデオモニタの台は撮影用です。

¥198,000

カナCPU(16KRAM)+NEWスタンダードモニタ  
(スタンダードモニタの場合は¥178,000)

## TRS-80 model I

TRS-80 model Iは、発売以来、全世界で20万台以上もの販売実績をもつベストセラーマイコンですが、今回ユーザーからのアンケートにより次のような証言が得られましたが、あなたにとって魅力となるポイントは？

- 証言1. 秀れたレベルII BASIC内蔵のためマイコン入門用として最適。  
証言2. ユーザーズ・エリアが広い。  
証言3. FORTRAN, COBOLなどの高級言語が走る。  
証言4. データーマネージメントなどアプリケーションが豊富。  
証言5. 高信頼性の周辺機器が揃っており拡張性に秀れている。  
証言6. サービス体制がしっかりしている。

## 世界の ユーザー が知る TRS-80の 優位性

——ソフトウェア——	
厚いマニュアル不要の学習用ソフト	
★レベルII 演習プログラム	¥9,000
★DISK BASIC演習プログラム	¥20,000
英文ワードプロセッシング用ソフト	
★SCRIPSIT	¥4,000
実績ある財務・会計処理用ソフト	
★給与計算プログラム	¥60,000
★会計処理プログラム	¥60,000
★顧客管理プログラム	¥20,000
★在庫管理プログラム	¥45,000
データーマネージメント用ソフト	
★PROFILE	¥40,000
★VISICALC	近日発売

ミニコンなみの高級言語群	
★FORTRAN	¥40,000
★COBOL	近日発売
★BASICコンパイラ	近日発売
★EDITOR/ASSEMBLER	¥40,000
豊富なユーティリティソフト	
★T-BUGモニタ	¥4,500
★倍精度サブルーチン	¥4,000

——ハードウェア——	
★デージーホイールヴリンタ	¥600,000
★プロッタープリンタ	¥350,000
★VOXBOX	¥70,000
★ボイスシンセサイザ	¥140,000

マイコンでは  
初めて!

## TRS-80 model IがDEMOSとオンライン

電電公社の大型コンピュータDEMOS(デモス)とのオンラインプログラム発売(10万円)

## NEW TRS-80 model II カナ発売

★DOS2.0にバージョン・アップ  
★月々¥37,500(5年)リース  
TRS-80 model II 基本システム  
(カナCPU+64K+1DISK) ¥1,500,000



<1月発売>

★カタログのご請求は〒182 調布市多摩川1-44-1 タンディ本部まで ☎0424(88)3500 ★新宿タンディコンピュータセンタ ☎03(365)2215/大阪タンディコンピュータセンタ ☎06(644)6051

★Tandy THE BIGGEST NAME  
Radio Shack IN LITTLE COMPUTERS™

## タンディ



# 高機能、8ビット MPU6809 搭載。 ベーシックマスター レベル3新登場。



いま、注目の新鋭機《ベーシックマスターレベル3》が待望のデビュー。  
8ビットMPU6809を搭載し、処理能力が大幅に向上した多機能パーソナル  
コンピューターです。ひらがな・カラーグラフィック表示をはじめ、広範な  
対応性をもつ各種インターフェイスを内蔵するなど、優れた機能を数多く  
備えています。しかも、幅広くプログラムが組める「拡張BASIC言語」を  
使用しているのも魅力。ビジネスに、教育に、ホビーにと、ますます多様化  
するニーズに、高機能と多彩な応用性で応えるベーシックマスターです。

**MB-6890の主な仕様** ●MPU/6809(8ビット並列処理) ●ROM/8Kバイト×3(マスクROM:モニターおよび  
BASIC) ●RAM/32Kバイト標準実装(最大60Kバイトまで本体内部拡張可) ●表示構成/横80文字×縦25行/  
横40文字×縦25行 ソフト切替 最大8ドット×16ドット/表示単位 ●表示内容/文字およびグラフィック記号…  
CG内蔵 ●カラー表示/7色(青、赤、マゼンダ、緑、シアン、黄、白)＋黒、背景色も同種指定可 ●グラフィック  
表示/最大横640ドット×縦200ドット ●画面コントロール/自動スクローリング ●キーボード/JIS配列準拠  
(英数、カタカナ、ひらがな、グラフィック制御、テンキー、プログラマブル・ファンクションキー) ●カセット  
インターフェイス/600ボー ●ビデオインターフェイス/カラー:セパレートカラー映像信号(正極性)＋セパレート  
同期信号(負極性) 白黒:複合映像信号 ●プリンターインターフェイス/パラレルインターフェイス ●同線  
インターフェイス/RS-232Cインターフェイス ●言語/BASIC、機械語 ●使用電源/AC 100V 50/60Hz

ひらがな・カラーグラフィック表示ができる

**ベーシックマスターレベル3**

MB-6890 ¥298,000

**カラーディスプレイ**

C14-2170 ¥168,000

※本体との接続にはカラーディスプレイケーブル(MP-9770 ¥2,500)が必要です。



くらしを豊かに…  
「日立新技術シリーズ」

日立の新技術・新アイデアから  
生まれた、代表商品です。この  
エレクトロニクスの基本技術は、  
日立パーソナルコンピューター  
に共通して生かされています。

品質を大切にすく技術の日立

**日立パーソナルコンピューター**



**HITACHI**

**上手に使って上手に節電**

日立家電販売株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂岩別館) TEL(03)502-2111

日立クレジット株式会社 〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立堂岩別館) TEL(03)503-2111

**お求めは、お手軽なお支払い 日立のクレジット**

★ご購入金額から現金を引いた金額が1万円から5100円までの場合、クレジットが利用いただけます。  
★日立ベーシックマスターには保証書がついています。ご購入の際には必ず記入事項を  
ご確認のうえ、お受取りになり、大切に保存してください。★日立パーソナルコンピュー  
ターについてのお問い合わせは、お近くのベーシックマスター取扱店またはGAIN  
〒101 東京都千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館7F) (03)253-1405へお気軽にどうぞ。



初心者でも手軽に使える

**ベーシックマスターレベル2**

MB-6881 ¥148,000

**キャラクターディスプレイ**

K12-2055G ¥47,800

●プログラミング言語/BASICおよび機械語 ●MPU/HD  
46800(8ビット並列処理) ●ROM/8Kバイト×2 ●RAM/  
16Kバイト(32Kバイトまで拡張可能) ●表示構成/横32文字  
×縦24行(768文字) ●表示内容/文字およびグラフィック  
記号 ●画面コントロール/自動スクローリング、白黒反転可  
●有効桁数/最大9桁



日立 パーソナルコンピュータ  
ベーシックマスター レベル3



ベーシックマスター レベル3

**MB-6890 ¥298,000**

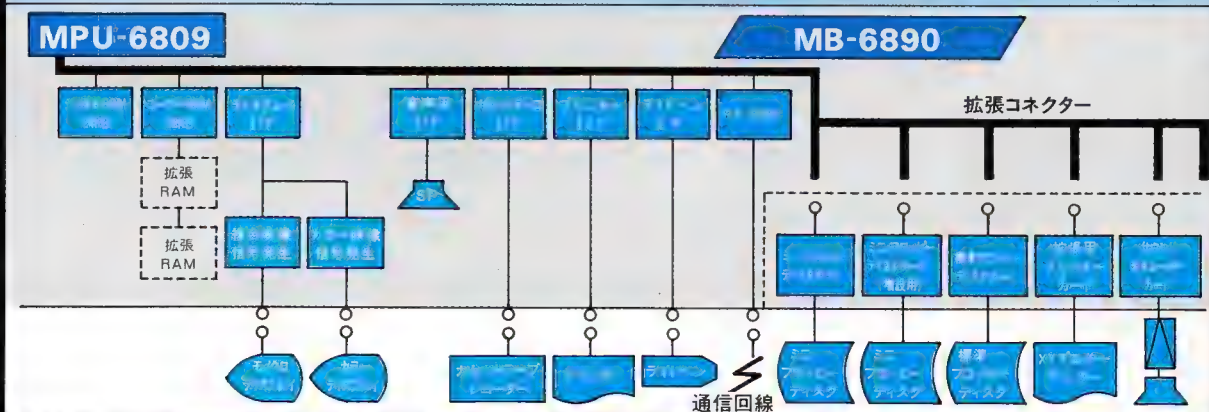
# カラーディスプレイ

**C14-2170 ¥168,000**

※本体との接続にはカラーディスプレイケーブル(MP-9770 ¥2,500)が必要です。

**秋葉原**

標準周辺機器および拡張周辺機器の接続駆動によるシステム構成





**スーパーブレイン**

ラジオ会館7F  
千代田区外神田1-15-16 251-7337

**関東Byteショップ**

ラジオ会館4F  
千代田区外神田1-15-16 253-5264

**本多通商**

ラジオデパートB1  
千代田区外神田1-10-11 251-7611

**若松通商**

ミツワビル2F  
千代田区外神田1-11-4 251-4121

**アスターインターナショナル**

小暮ビル6F  
千代田区外神田1-8-4 257-0512

**東映無線**

ラジオセンター2F  
千代田区外神田1-14-2 253-0987

**九十九電機**

ニュー秋葉原センター  
千代田区外神田1-10-10 251-0987

**丸善無線**

東京本店3F  
千代田区神田佐久間町1-8 255-4911

**真光無線**

ラジオ会館7F  
千代田区外神田1-15-16 253-5085

**ロビン電子産業**

大橋ビル2F  
千代田区神田佐久間町1-16 255-6027

お買い求めは、信用と実績を誇る  
秋葉原各店へ。お早めどうぞ。

**ロケット**

3号店 3F  
千代田区外神田1-4-6 257-0347

**でんきのナカウラ**

工具センター5F マイコンフロアー  
千代田区外神田1-11-9 253-5771

**第一家庭電器**

マイコン相談室 ラジオ会館6F  
千代田区外神田1-15-16 253-7948

**ヤマギワ**

東京店  
千代田区外神田4-1-1 253-2111

**LAOX**

本店 マイコンフロア2F  
千代田区外神田1-2-9 253-7111

**富士音響**

ラジオ会館7F  
千代田区外神田1-15-16 255-7846

**小沼電気商会**

ラジオ会館6F  
千代田区外神田1-15-16 251-2311

**田中無線電機**

YSビル3F  
千代田区外神田1-11-8 253-5928

**水谷電機工業**

ミツウロコビル2F  
千代田区外神田1-15-6 253-4341

**トヨムラTMDシステムズ**

千代田区外神田4-4-1 253-7359



ますます 期待高まるコスモス秋葉原の

# 新年特別セ



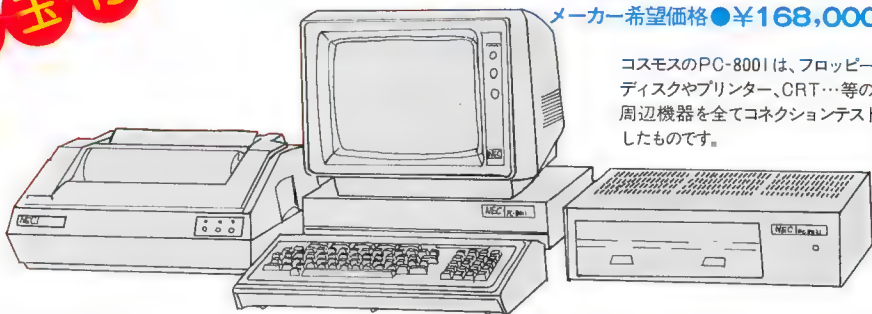
1月4日(日)~31日(土)まで

お年玉付

## NEC PC-8001 (32KB) + α

メーカー希望価格 ● ¥168,000

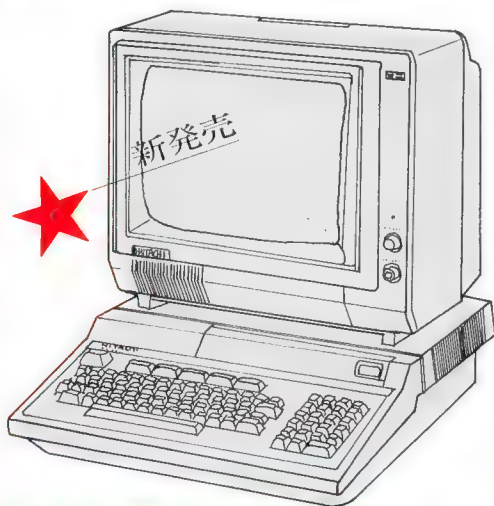
コスモスのPC-8001は、フロッピーディスクやプリンター、CRT…等の周辺機器を全てコネクションテストしたものです。



## 日立ベーシックマスター レベル3

メーカー希望価格 ● ¥298,000

- COSMOS秋葉原では今、NEWソフト開発中！
- 6809FLEX-DOS・近日発表(8インチ・ミニ)
- インベーダー・ギャラクシアン・ミサイルコマンダー等、各種ゲームソフト好評発売中!!



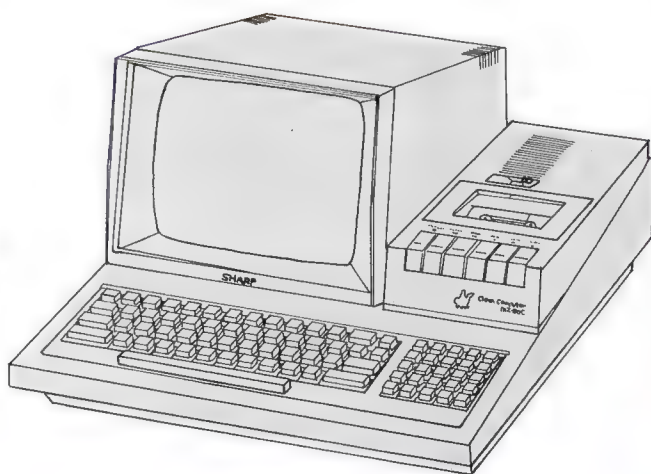
★ 具今デジタル時計サービス中

## SHARP MZ-80C

SUPER VERSION付 4MHzカード付

メーカー希望価格 ● ¥268,000

- すでにMZ80をお持ちの方は、4MHz SUPER・CPUカードを…… 14,500円・〒50
- これからMZ80を買われる方は、SUPER CPUカード付のMZ80を当店へ御注文下さい…………… ¥本体価格+0円



全商品通信販売可

**秘 特別強化セール中!!**



# ール

# COSMOS™

## WORLD WIDE COMPUTER SUPER SHOP

※尚、1月1・2・3日は休業致します。

新年特別セール

## サービスコーナー

- EPSON・MP-80《TYPE-I》……¥129,000
- EPSON・MP-80《TYPE-II》……¥142,000
- ★各種インターフェースサービスセール中
- VICTOR・M-100《高解像度モニター》……¥42,300
- YD-74C《片面シングル8インチ》¥118,000
- YD-174D《両面倍密度8インチ》……¥180,000

★台数限定

- HUDSON SOFT 各種
- TOEI・CDM-14R《RGBカラーモニター》……¥87,800
- 各種ディスク……大特価販売中

★OEM販売も行ないます。



マイコン・CRT・FD各種ケース

米国エレクトロニクス社  
より大量入荷!

■詳細カタログ ¥500

コスモスにて  
特別選定した品です。

- Z-80《NEC・μPD-780C・2.5MHz》……¥1,480
- 2716《三菱M5L2716K・450-N/S》……¥1,980
- 416-C-3《NEC・μPD416-C3-1kDYNAMIC・150-N/S》……¥1,000
- 4116《三菱M5k4116-P-3・200-N/S》……¥700
- 7489 ●2114……特価販売中
- PC-8001《増設RAMSET》……(純正品)¥8,000
- apple-II《RAMSET》・MZ-80《RAM・SET》……(各)¥6,400

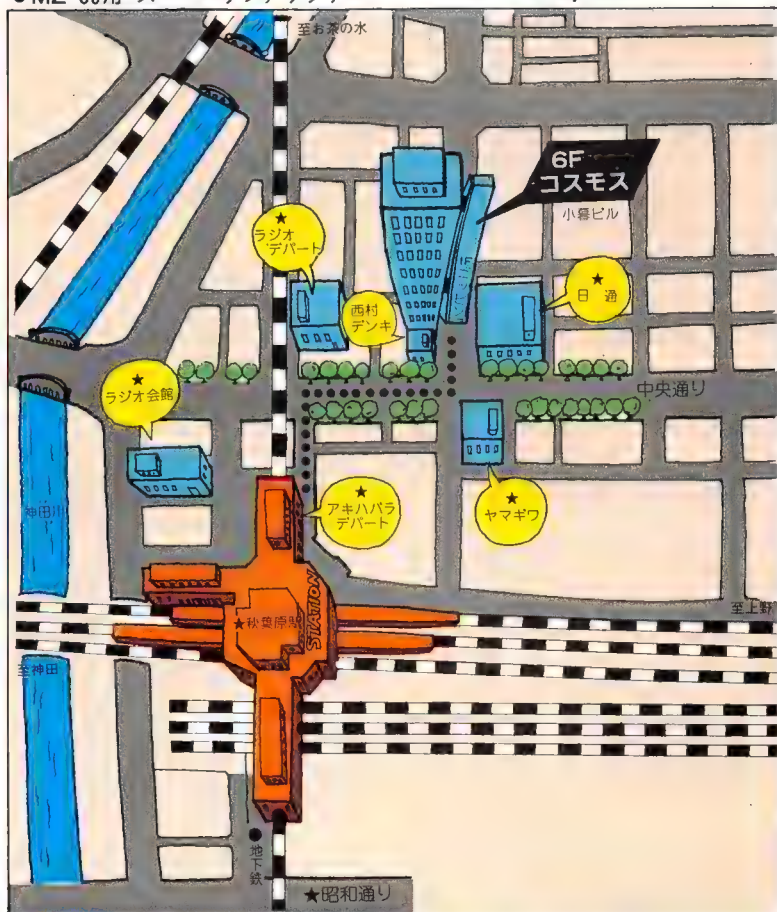


半導体OEM  
別途見積いたします。

## NEW★PRODUCTS

- apple-II用・3次元ゲームソフト《カラー》……¥3,000・¥3,800
- ★爆撃シュミレーション★スキー競技……¥3,000・¥3,800
- MZ-80用・倍速度SUPER CPUカード……¥3,000
- apple-II用・オートセンサーSUPER JOYSTIC……¥6,500
- ★自動センサー付のJOYSTICの決定盤……特価販売中

- MZ-80用・スーパーサファリラリー……¥3,000



## コスモス秋葉原

株式会社 アスターインターナショナル

〒101 東京都千代田区外神田1-11-6(小暮ビル6F)

PHONE(03)257-0512・0513



# 1981年 新春 大



## apple® computer j-plus

**ランゲージシステム**  
¥135,000

**Z80ソフトカード**  
¥118,000

**disk II**

apple社ディスクII  
appleにはapple社の  
ディスクIIを  
¥2,000

**ファンタスティック**  
apple II用グラフィック処理  
ターミナルサポートソフト  
により10KEY等広範囲に使用  
出来ます。  
¥24,800

**ブライトペン**  
ツクモオリジナルハイレズ  
メニューソフトによりハイレ  
ズで画面でもOK、ハイレズ  
メニューソフト  
¥4,000

**I6Kシステム**  
定価 ¥358,000  
只今破格値で販売中  
お問合せ下さい。

**DOS3.3**  
16セクターにより容量が23  
%アップ、付属のBASICを  
ロードする事により従来の  
13セクターのソフトも使用  
出来ます。  
¥20,000

**DOS TOOL KIT**  
アセンブラーエディター他  
ユーティリティソフト付  
¥25,000

**EPROMライター**  
2716用 ¥39,800

**スーパーフォント**  
TEXT用カナ文字セット  
¥20,000

apple DISK II DOS3.3  
最新バージョン大特価販売中



定価 ¥210,000  
特価 ¥190,000  
只今もれなく有名メー  
カーディスクII  
10枚(¥18,000分)  
サービス中  
通販送料 ¥1,000

### プリンター大特売

- THE BIT QUEEN (¥223,000) → 特価 ¥168,000  
(漢字システムにはこれでないとだめ)
- 80桁 普通紙プリンター → 特価 ¥60,000より
- MP80 TYPE2 → 大特売中

DISKをお買上げの方  
にディスクIIを、プ  
リンターをお買上げ  
の方には用紙をもれな  
くサービス致します。

### MZ80K II / C



MZ80C 定価 ¥268,000  
MZ80K II 定価 ¥198,000

### 何と!



### つかみどりだよ!

MZ-80K II / C

ツクモオリジナルソフト

さるかに合戦	20K	画面セーブ&ロード	20K	アタックザベース	20K
スキーゲーム	20K	エイリアンボンバー	20K	ベースボール	20K
サブマリンゲーム	20K	竹取物語	20K	びんぼう神	20K
スーパーマージャン	36K	登山ゲーム	20K	やまたのおろち	20K
スペースファイター	20K	うらしま太郎	20K	オンザスター	20K
宇宙大戦争	20K	ヘッドオン	36K	ナメロンアミー	20K
3次元迷路	48K	スーパーラリー	20K	ルナーランダー	20K
スーパーオセロゲーム	36K	エイリアン	20K	ギャラクティカ(マシン語)	20K
花さかじいさん	20K	ミサイルエイリアン	20K	さっぽろエイリアン	(マシン語)20K
3次元バスケット	20K	金門原エイリアン	20K	スペースパトラー	(マシン語)20K
バルーンボンバー	32K	AVRノストロモ	20K		
スプリングアップ	20K	こぶとりじいさん	20K		

只今MZ80K II / C を特価  
(お問合せ下さい)でお買上  
げの方にもれなくツクモオ  
リジナルソフトを1つかみ  
差し上げます。  
(注)手のきよくたんに大さ  
い方とおすもうさんは、  
ごえんりよ下さい。

### PCG8000

ツクモオリジナル  
ソフト

- スペースパトラー  
¥3,000千200
- さっぽろエイリアン  
¥3,000千200

今年はバンバン  
作ります。



# 謝 恩 セ ー ル !!

## 組み合わせシリーズ……好評です。

PC-800I + PCG8100 + TH11S70(PC) + ソフト5本  
16KRAM 高分解グラフィック装置 改造型モニターTV 希望のツクモオリジナルソフト  
接続ケーブル付

¥255,000

TH11S70(PC)  
¥68,000  
↓ 荷造り送料¥2,000

その他の組み合わせ

- PC800I + PCG8100 + TH11S70(PC) + TU811FV + ソフト5本 …… ¥287,000  
16KRAM 接続ケーブル付 専用チューナー
- PC800I + PCG8100 + PC8044 + ソフト5本 …… ¥199,800  
16KRAM RFモジュレーター
- PC800I + TH11S70(PC) + ソフト3本 …… ¥215,000  
16KRAM 接続ケーブル付
- PC800I + TH11S70(PC) + TU811FV + ソフト3本 …… ¥247,000  
16KRAM 接続ケーブル付 専用チューナー

PC800I ¥168,000



PCG8100  
¥49,800

●増設メモリ取り付け料込み¥10,000(1年間保証付)  
(安いだけ可能じゃない1年間保証付です)



限定  
100台

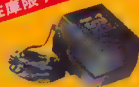
送料着払い  
希望の組合せ、及び希望のソフト名を明記の上現金書留にてお送り下さい。  
なお、銀行振込み、全国クレジットでもOKです。下記の各店にお問合せ下さい。

## オリジナル・スーパーソフト情報



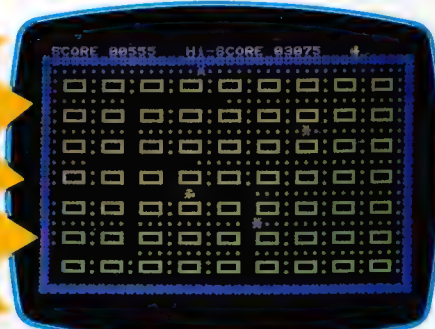
別売り ミニカセット  
ボーズSW、ACアダプター付、再生しながら  
早送りもできます。  
定価 ¥12,000  
特価 ¥6,500 ¥500  
(ケース付)

在庫限り!



特報!!

只今、PC800I用ツクモオリジナルソフトを  
30,000円以上お買上げの方、もれなくツクモ  
特選マイコン専用ミニカセットテレコ(定価  
¥12,000)をサービス中!  
どんどんご注文下さい。



コスモミサイルレーダー(マシン語32K) ¥3,000

PCG平城京エイリアン(マシン語32K) ¥3,500

### PC800I ツクモオリジナルソフト

(送料各 ¥200 2本 ¥300 3本以上 ¥500)

- エイリアンボンバー(マシン語16K) …… ¥3,000
- スーパーオセロ(32K) …… ¥3,000
- エイリアン(第3惑星マシン語16K) …… ¥2,500
- 竹取物語(マシン語16K) …… ¥2,500
- サルガニ合戦(16K) …… ¥2,500
- スーパーインベーダー(マシン語16K) …… ¥3,000
- スーパーギャラクシーウォーズ(マシン語16K) …… ¥3,000
- スーパーヘッドオンゲーム(マシン語) …… ¥3,000
- ムービングブロック(マシン語16K) …… ¥2,800
- カメレオンアミー
- (別名スペースファイター、マシン語16K) …… ¥2,500
- スペースアミーバー(マシン語32K) …… ¥3,000
- UFOギャラクシアン(マシン語32K) …… ¥3,000
- ブロックずし(マシン語16K) …… ¥2,500
- パワースタイルゲーム(マシン語16K) …… ¥2,500
- デフレクション(マシン語16K) …… ¥2,500

- 競馬ゲーム(16K) …… ¥2,500
- 山くずしゲーム(16K) …… ¥2,500
- 逆アセブラ …… ¥2,500
- スーパースペーススワ(マシン語32K) …… ¥3,000
- コマンド(マシン語16K) …… ¥2,500
- スーパースタートレック(32K) …… ¥2,500
- スタートレックパートII(マシン語32K) …… ¥3,000
- ルーレット(マシン語32K) …… ¥2,500
- コスモミサイルレーダー …… ¥3,000
- 平城京エイリアン …… ¥3,000

### PCG800I 用ツクモオリジナルソフト

- PCGスーパーインベーダー …… ¥3,500
- PCGスーパーギャラクシーウォーズ(マシン語) …… ¥3,500
- PCGスーパーコマンド(マシン語) …… ¥3,500
- PCGフライトボンバー(マシン語) …… ¥3,000
- PCG UFOギャラクシアン(マシン語) …… ¥3,500
- PCG平城京エイリアン …… ¥3,500

### PC-800I 専用システムデスク



I型 ¥18,500

II型 ¥15,700

III型 ¥8,000

※新年は、ニューセンター店4日より/5号店3日より/名古屋店は1日より営業致します。

マイコンに関するお問合せは

- 下記の各担当へどうぞ!
- ★ニューセンター店 ☎03(251)0986~8  
担当: 和田、千野、酒井、大堀迄
  - ★名古屋店3F ☎052(263)1681  
担当: 今川迄
  - ★5号店(マイコン) ☎03(251)0531~2  
担当: 高橋、井上、瀬川迄

今がチャンス! 楽しさ先取り!

- 即決クレジット・ツクモ全国クレジットOK!
- 現金特別価格で各種クレジットが利用できます。現金のみに金利がかかります。
- 30日払いまで出来ず、但し1回の支払い額は3,000円以上。
- その場で、お持ち帰りできるクレジットもあります。
- 印かん、身分証明書(免許証など)、学生の方および未成年者は、ご両親の保証が必要です。
- 各種クレジットカード取扱い。日本信販、JCB、DC、UC

通信販売は ☎101 東京都神田郵便局私書箱135 九十九電機 1/〇係へ



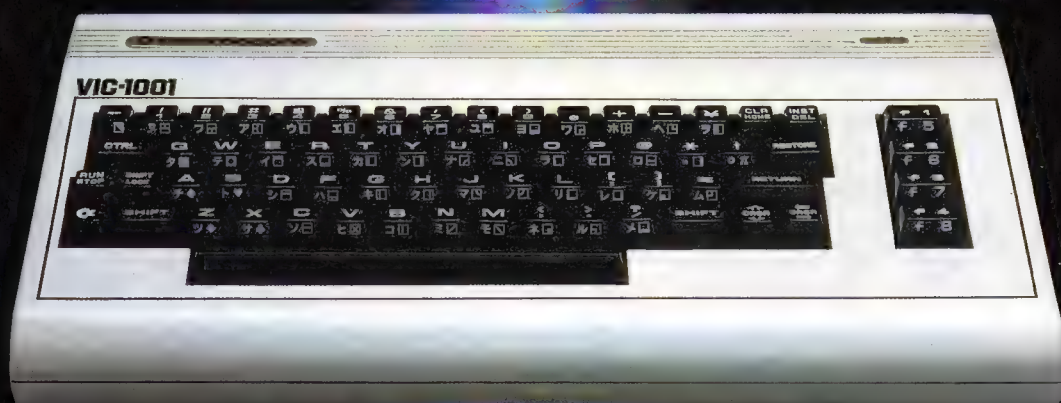
株式会社  
九十九電機

ニュー秋葉原センター店 〒101 東京都千代田区外神田1-16-10 ☎03(251)0986~8  
名古屋店3F(マイコン) 〒460 名古屋市中区大須3-30-86 ☎052(263)1681  
5号店マイコンコーナー 〒101 東京都千代田区外神田3-1-14 ☎03(251)0531~2  
■定休日 東京各店は毎週水曜日と第3水曜日、名古屋店は毎週月曜日



# コモドールは、価格も進歩する。

## NEW VIC-1001 ¥89,800



イメージが一気に変わります。6万円台のプライス。グローバル・アイのコモドールがこの価格。ヘビな性能の上に多彩なソフト群も登場。システムも自由に組めて、ワードローブが広がります。VIC-1000シリーズで、パーソナル・コンピュータはもうカジュアル・タッチ。明日の世界が広がります。

### ☆ VICローン実施 ☆

一人でも多くの方に VIC-1000 シリーズを楽しんでいただくため、このたび日本信販と提携し、VICローンを用意しました。詳細につきましては、ハガキでVIC事業部まで。



### ■ VIC-1000シリーズ 専用カラーモニター (近日発売)

- ボーダー8色
- バック・グラウンド16色
- キャラクター8色



### VIC-1000シリーズ

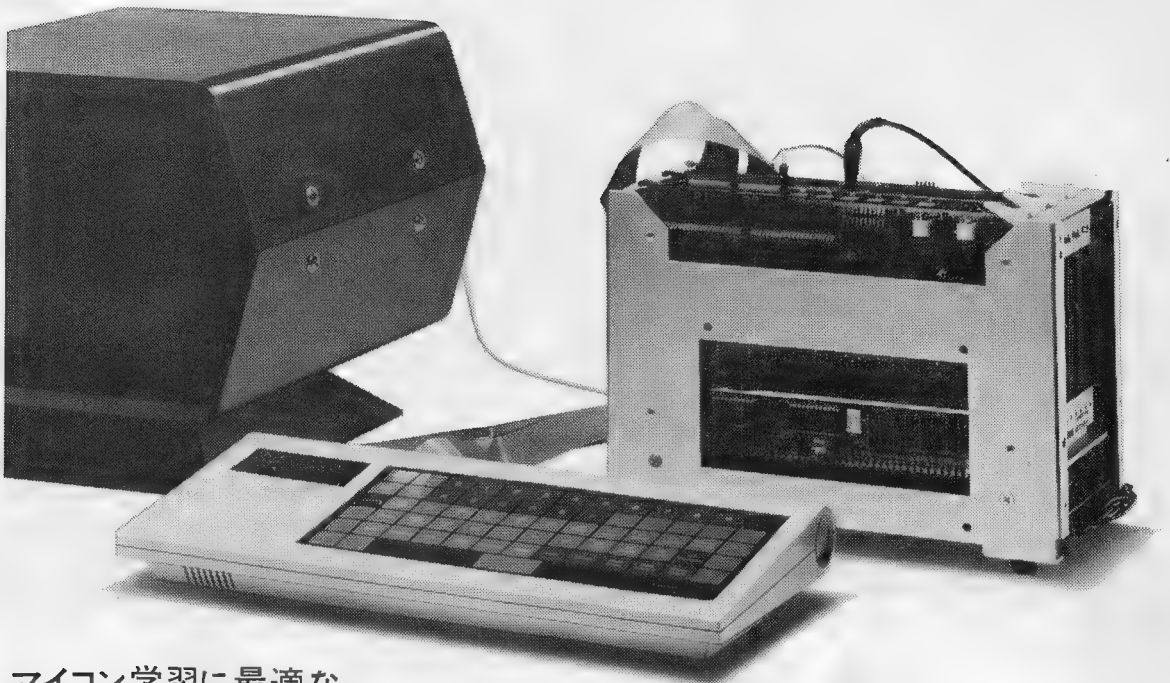
- VIC-1001: パーソナル・コンピュータ
- VIC-1010: マザー・ボード
- VIC-1011: RS-232C・アダプター・ボード
- VIC-1012: マルティプル・コントロール・ボード
- VIC-1013: モニター・ケーブル
- VIC-1110: 8KRAM ボード
- VIC-1111: 16KRAM ボード
- VIC-1112: IE EE-488・インターフェイス・ボード
- VIC-1210: 3KRAM バック
- VIC-1211: ハイ・レゾリューション・グラフィック・バック
- VIC-1212: プログラマーズ・エイド・バック
- VIC-1213: プログラマブル・ファンクション・キー・バック
- VIC-1510: カラーモニター
- VIC-1520: ドット・マトリックス・インパクト・プリンター
- VIC-1521: トラクター・ユニット
- VIC-1530: カセット・ドライブ
- VIC-1540: シングル・フロッピー・ディスク
- VIC-1310: ライト・ペン
- VIC-1311: ジョイスティック
- VIC-1312: パドル
- ゲーム・バック

 **commodore japan limited**

コモドール・ジャパン株式会社

● 東京都港区赤坂8丁目5番32号 赤坂山勝ビル 〒107 TEL.03-479-2131 (代表) VIC事業部





マイコン学習に最適な

# NEW L<sup>KIT</sup>8に新たなモジュール群

ご好評のNEW LKIT-8は新たなモジュール群が加わり、一段と使い易くなりました。32KバイトROM・RAMモジュールは、別売りの32KビットROMを搭載するだけ(RAM部8Kバイトは、ICメモリ実装済み、ROM部24Kバイトは、ソケットのみ実装済み)。BASIC-αやアセンブラによるプログラム開発に最適です。

また、CPUモジュール、32KバイトROM・RAMモジュール、V/C IFモジュール等を納める簡易筐体も準備しましたので、ディスプレイを通して、会話型のプログラム開発が可能です。

## 32Kバイト ROM・RAMモジュール

- RAM部8Kバイト(実装済み)
- ROM部24Kバイト(オプション)

次の使用可能なROMが用意されています。

NEW LKIT-8 アセンブラ/エディタ  
(SML711-A010-M)

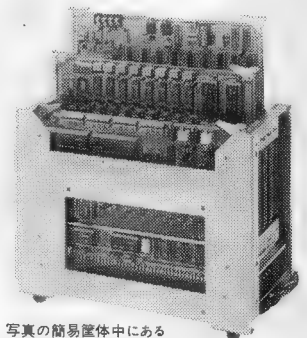
NEW LKIT-8 BASIC-α マスクROM  
(SML711-D020-M)

32Kビット EPROM(MB8532)

- 4Kバイト単位でベースアドレス設定可能
- データインヒビットスイッチ
- 5V単一電源でBASIC-α、アセンブラ/エディタの使用可能

## 簡易筐体

- 86ピンコネクタ使用、6プリント板ユニット搭載可能



写真の簡易筐体中にある  
各種モジュールはオプションです

■ NEW LKIT-8 : 93,000円	■ BASIC-α (ROMに内蔵) : 15,000円
■ 32Kバイト ROM・RAMモジュール : 50,000円	■ アセンブラ/エディタ (ROMに内蔵) : 15,000円
■ V/C IFモジュール : 42,000円	■ 簡易筐体 : 25,000円



富士通株式会社：半導体営業部〒105東京都港区虎ノ門2-3-13(第18森ビル) TEL (03) 502-0161 ● 大阪(06)344-1101 ● 名古屋(052)201-8611 ● 札幌(011)271-4311 ● 東北(0222)64-2131  
● 金沢(0762)63-7621 ● 長野(0262)26-8222 ● 静岡(0542)54-9131 ● 岡山(0862)26-2211 ● 広島(0822)21-2288 ● 高松(0878)51-8167 ● 九州(092)411-6311 ● 沖縄(0988)66-0655



# LEADER

実力の

# 4

現象

余裕の

# 50

MHz

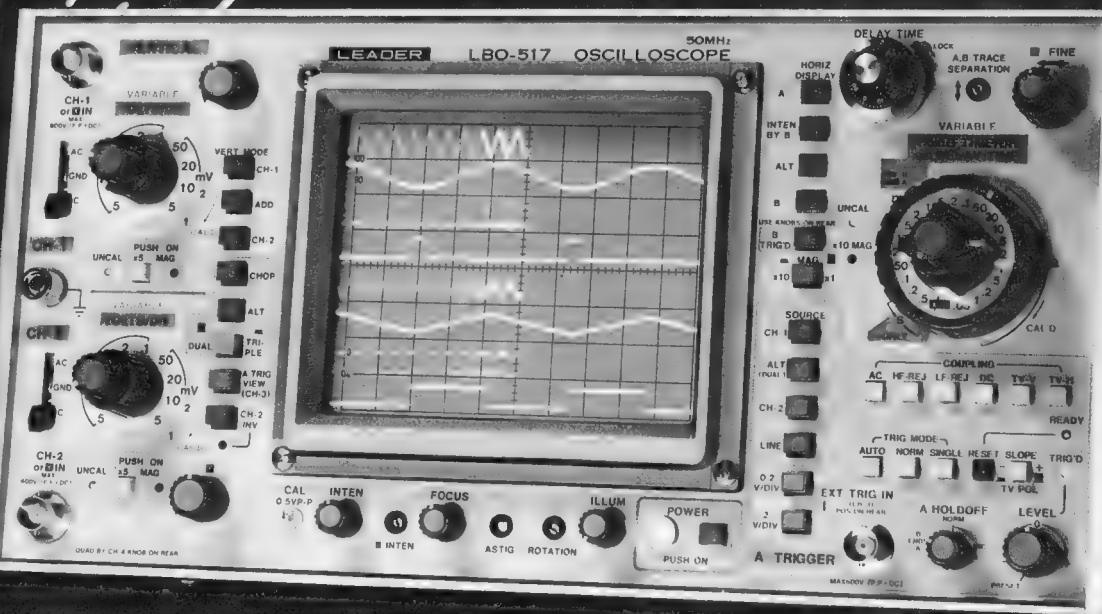
50MHz/5mVのワイドバンド・高感度を実現。

遅延掃引機能も身につけた多才なシンクロLBO-517。

高度で複雑な測定をするなら、これにおまかせください。

リーダーのニューフェイスLBO-517。

50MHzというワイドな周波数特性、5mVという高い感度を実現。信じ難いほどの精密な測定が可能になりました。しかも、角型内面目盛付の明るく見やすいブラウン管の採用により、読み取り誤差はゼロに。4現象表示機能、遅延掃引、ALT掃引など、スキャンジョン類も充実。コンピュータの高速デジタル信号、VTRの複雑な信号も、余裕と手くしやうでこなします。



遅延掃引4現象シンクロスコープ

**LBO-517 ¥338,000**

**NEW**

リーダーの計測器

**リーダー電子株式会社**

■お問い合わせは…本社・横浜市港北区綱島東2-6-33 TEL(045)541-2121代

●大阪営業所(06)541-2121代 ●東海営業所(0534)64-9121代 ●北関東営業所(0285)27-5331代 ●仙台営業所(0222)91-1685代 ●福岡営業所(092)522-7880代



# この機能。この価格!

Mini-PIPS電子ノートが、FORTRANが、PASCALが走る。

このクラスのパーソナル・コンピュータとしては驚くほどの高い機能を持ったM100ACEは、知的ホビーストばかりかプロの間でも、ビジネスから計測まで幅広い分野で好評を得ています。

- 143Kバイトミニフロッピー標準装備。
- 8色グラフィック機能(ACEⅢではオプション)
- Mini-PIPS電子ノート、PASCAL、BASIC LEVELⅣ、FORTRAN、ASSEMBLERが全て走ります。

●CPU/Z80 ●ROM/8Kバイト ●RAM/48Kバイト  
●表示文字/64文字×24行 ●表示内容/英・数・カナ・疑似グラフィック ●インタフェース/RS-232C、S100 BUS

M100ACE Ⅲ

**¥370,000**

143Kバイトミニフロッピー1台、48Kバイトメインメモリ装備

M100ACE Ⅳ

**¥398,000**

143Kバイトミニフロッピー1台、48Kバイトメインメモリ、カラーグラフィック機能装備

●Ⅲ、ⅣともADC、PIOはオプションです。価格は全て工場出荷価格です。

\*Mini-PIPS電子ノート

M100ACEの上位機種であるM200markシリーズで使われているものを、M100ACE用としてアレンジした汎用ソフトウェア。仕事のエッセンスである、加算する、並べ替える、グラフ化する、などの命令を全てコマンド化したので、BASICやFORTRAN、ASSEMBLERなどの言語を勉強をする必要がなく、プログラミング技術の全くない方でも充分コンピュータが使えます。

# M100 ACE



コンピュータは

## SORD

株式会社 ソード電算機 システム

●本社・東京営業所 千124 東京都葛飾区西新小岩4-42-12 機間第2ビル6F・4F ☎(03)696 6611  
●営業所・仙台 ☎(0222)21 6681 名古屋 ☎(052)562 1663 大阪 ☎(06)533 1737 広島 ☎(0822)21 1501  
●ソードデモセンター お茶の水 ☎(03)295 6322 筑波 ☎(0298)52 3121

代理店

ソード札幌 ☎(011)731 6107 ●マイシステム<山形> ☎(0236)32 4881 ●ソード北関東<桐生> ☎(0277)47 5005 ●ソード三真ショップ<秋葉原> ☎(03)253 2621 ●西武百貨店<池袋> ☎(03)981 0111<大宮> ☎(0486)42 0111 ●ソードデモセンターナリヒラ<藤平> ☎(03)624 8900 ●ニッソー貿易<横浜> ☎(045)662 8522 ●金城エンジニアリング<金沢> ☎(0762)43 8156 ●経路ビジネスコンピュータ ☎(0792)96 3852 ●山を電算<徳島> ☎(0886)31 8828 ●原田計測器<高松> ☎(0878)61 3001 ●九州計測器<福岡> ☎(092)441 3200 ●バネソード<熊本> ☎(0963)81 3020

資料請求

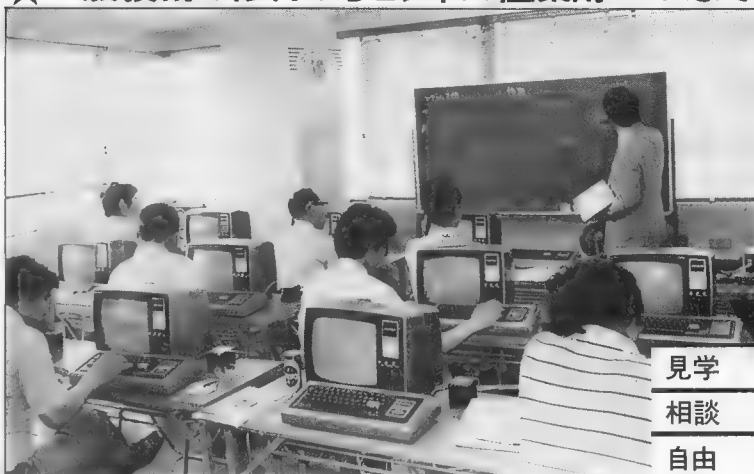
1.'81  
I/O  
M100ACE



# マイコンコンピュータ総合講座

関西No.1の実績  
大阪 梅田

★一般技術の修得からビジネス・産業用コースまで



見学  
相談  
自由

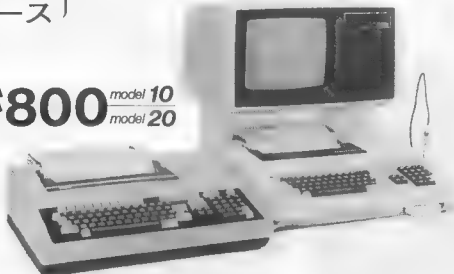
- マイコンのすべてが短期間で修得できます
- 徹底した個人指導方式によるきめ細かい指導で、初心者の方でも安心して学べます。
- フリータイム制をとっており、自由な時間に実習できます。
- 入学随時/各コース有り
  - 1 産業用(計測制御)コース
  - 2 スモールビジネス(事務用)コース
  - 3 一般技術修得コース
- 遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します
- 指導機種及び販売機種  
PC-8001、TRS-80、TRS-80model II、沖IF800他
- ★特典:機械購入者は入門コースが無料で受講できます
- 機械購入にはローン、クレジットも利用できます

## 沖・IF800 講習会 実施中!

- 入門コース
  - 基礎コース
  - 演習コース
- 各コース行っています。

エレクトロニクスの  
沖電気

IF800 model 10  
model 20



NEC PC-8001

### 新製品ソフト

情報処理国家試験 対策用

PC-8001用 ... ￥22,500

CAP-X (ROM) ... ￥700

### ベストセラー・ソフト

PC-8001用 ... ￥45,000

Z-80アセンブラ ... ￥700

(ROMセット、マニュアル式)

業務用マイコンコンピュータ導入のコンサルティングを行なっています。お気軽にご相談下さい。

## ズバリ揃った充実のソフト 3周年記念特価で奉仕中!!

★すべて日本マイコン学院が独自に開発したオリジナル・ソフトです。

PC-8001	アセンブラ (8080) ROMセットマニュアル式	¥35,000	¥700
	(マニュアルのみ)	¥2,000	¥200
PC-8001	アセンブラ (Z-80) ROMセットマニュアル式	¥45,000	¥700
	(マニュアルのみ)	¥2,000	¥200
PC-8001	逆アセンブラ ROM	¥12,000	¥200
PC-8001	給与計算プログラム (Disk)	¥35,000	¥700
TRS-80	販売管理プログラム (Disk)	¥50,000	¥700
PC-8001	仕入管理プログラム (Disk)	¥30,000	¥700
PC-8001	在庫管理プログラム (Disk)	¥35,000	¥700
TRS-80	顧客管理プログラム (Disk)	¥35,000	¥700
PC-8001	顧客管理プログラム (Disk)	¥35,000	¥700
TRS-80	ワードプロセッサ	¥40,000	¥700
PC-8001	財務会計プログラム (Disk)	¥50,000	¥700
TRS-80	財務会計プログラム (カセット)	¥40,000	¥700
PC-8001	衛生管理プログラム (Disk)	¥150,000	¥700
PC-8001	多変量解析プログラム (Disk)	¥40,000	¥700
TRS-80	得意先別売掛一覧表 (カセット)	¥10,000	¥200
PC-8001	予算統制(売上集計)プログラム16KB (カセット)	¥7,000	¥200
TRS-80	損益分岐点算出プログラム16KB (カセット)	¥5,000	¥200
PC-8001	借入金返済月額算出プログラム16KB (カセット)	¥2,000	¥200
TRS-80	資金繰り表プログラム (カセット)	¥10,000	¥200
PC-8001	家具小売店売上管理システム (Disk)	¥150,000	¥700
PC-8001	N-BASIC 演習プログラム (カセット)	¥10,000	¥200
TRS-80	英単語学習プログラム (カセット)	¥10,000	¥200
NEC PC-8001用	ダイレクト接続ROMライター (ソフト付)	¥100,000	(送料別)

★上記プログラムライブラリの詳細については下記までお問合せ下さい

■お申し込みは現金書留にてお願い致します。

※資料は入学案内資料と各種ソフトの資料を用意しています。ご請求の際は資料の区別(ソフトの場合は機種名ソフト名)をはっきりとご記入下さい。

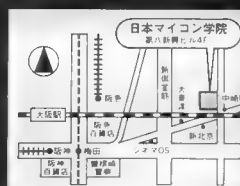
教育・販売・ソフト開発の総合サービス

# 日本マイコン学院

〒530 大阪市北区中崎西1丁目4番22号

第八新興ビル4階

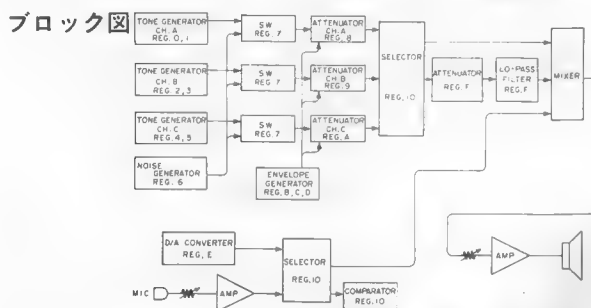
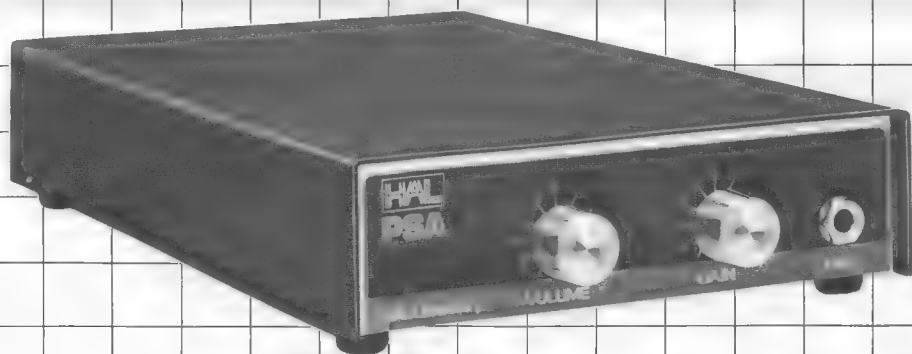
(TEL) 06-374-0848(代表)



資料請求券  
10-1



## 意欲作続々登場!

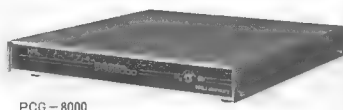


## PSA 新登場!

プログラマブル・サウンド・アダプター

PET/CBM用 ¥79,800 ●驚異の6VOICE  
 Apple II用 ¥79,800 ●A/D、D/Aコンバーター内蔵  
 ●ソフトテープ付  
 ●ケース付完成品

PET/CBM用2パスアセンブラ  
 ROMタイプ ¥29,800(マニュアル付)



PCG-8000

## PCGシリーズ

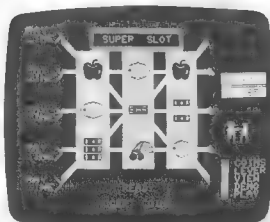
**PCG MODEL 8000**  
 対応モデル MZ-80 C/K  
 ¥44,800

**PCG MODEL 8100**  
 対応モデル PC-8001  
 ¥49,800

※音出しのためのプログラマブル発振器及びプログラマブル  
 タイマー(250 n sec. - 17min.)内蔵のカラー対応機種です

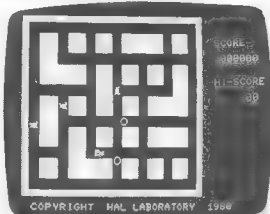
**PCG MODEL 6500**  
 対応モデル CBM-3032 3016(PET)  
 ¥39,800

PCGリファレンスマニュアル  
 予価 ¥4,000

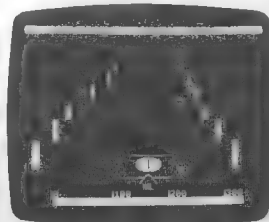


## SUPER SLOT

PET/CBM用発売中  
 PC-8001用 近日発売  
 MZ-80C/K 近日発売

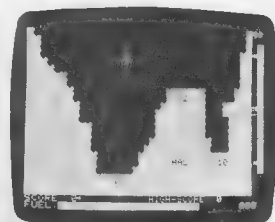


平安京エイリアン ¥3,000  
 PET/CBM用 発売中  
 PC-8001用 近日発売  
 MZ-80C/K 近日発売



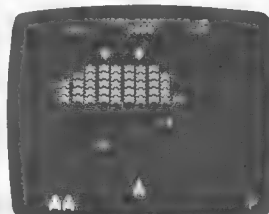
## NIGHT DRIVE ¥3,000

PET/CBM用、  
 PC-8001用(カラー対応)、  
 MZ-80C/K用発売中



## JUPITER LANDER

PET/CBM用、  
 PC-8001用(カラー対応)、  
 MZ-80C/K用発売中

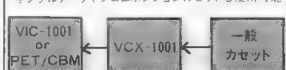


SUPER GALAXCIAN ¥5,000  
 PET/CBM用、  
 PC-8001用(カラー対応)、  
 MZ-80C/K用発売中

## VCX

## commodore

VIC-1001シリーズと君の  
 テープレコーダーがドッキング  
 (PET-2001 8K、16K、32Kにも使用可能)  
 ※メタルテープマイクロポジションカセットも使用可能



新発売  
 予価 ¥3,500

株式会社 HIAL 研究所

東京都千代田区神田和泉町1-1  
 西川パーキングビル8F ☎101

TEL.863-3027

販売代理店

- アスターインターナショナルコスモグループ本部
- エナ舎システムグループ本部
- 株式会社システムズ・フォーミュレート
- 真光無線機
- 日本パーソナルコンピュータ株式会社
- 株式会社デコ

☎03-253-6802  
 ☎045-662-0688  
 ☎03-281-2621  
 ☎03-255-5781  
 ☎03-375-5078  
 ☎03-253-0761



## MICOM PLAZA BEST CATALOG

### お求め易いパソコン勢揃い。 月々3,000円で即納。

マイコンプラザは、海外&国産のパーソナルコンピュータの中から、信頼できる機種を厳選してお届けする、文字通りのマイコンプラザです。人気の最新機種からロングセラーのマイコンまで、高い性能と特性を誇る機種を豊富に取り揃えております。私たちは、

いますぐ購入したい方々のために、お求め易いシステムをより一層充実させました。

そのひとつとして、業界唯一の48回払いのクレジットがあります。月々3,000円ほどからご利用になれば、もちろん頭金なしもOK、ボーナス時にまとめて支払いたい方は総額の

ほとんどを当てることができる……などなど、クレジットのお支払い方法がさらに自由自在になりました。また、クレジットの手数料も大幅に値下げされました。いまして製品先取りで、お支払いは'81年2月27日からとなります。とくにマイコンプラザでは、全国ネットを駆使して、全国どこでも無料配送で指定日にお届けできる「即納システム」を完備しております。

すべての製品には1年間のメーカー保証書が付いていますので、アフターケアの点もご安心いただけます。また、いまNEC PC-8001の32Kが16Kの予算で、シャープMZ-80K2の48Kが32Kの価格でそれぞれお求めになれますので、大変お買得となっております。さらに、MZ-80Cにはマシンランゲージソフトテープと生テープ10巻のプレゼントも付いております。

これら数々の、マイコンプラザならではの便利システムを有効にご利用ください。そしてぜひこの機会に、あなたの目的に合ったパーソナルコンピュータをご購入なさることをおすすめいたします。ご注文から納品まで、すべての手続きが電話一本で完了いたします。



網川敏文さん(24才) 僕はマイコンプラザで、日立ベーシックマスターレベル3を発売と同時に購入しました。さっそく自宅まで届けてもらった時は、「さすが」と感心しました。マイコンプラザで買って本当に良かったと思っています。

## HITACHI

日立ベーシックマスター  
**レベル3**

**即納**

注文No. 101 ———— 保証 1年  
**即納**

HITACHI  
レベル3  
(MB-6890)

標準価格298,000円

月々**3,200**円×36回

頭金1万 ボーナス時4万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	6,100円×24回	なし	5万×4回	
3	8,400円×36回	5万	なし	
4	8,200円×48回	なし	なし	

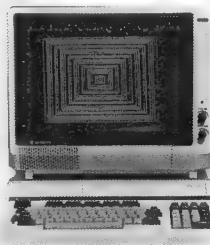
注文No. 102 ———— 保証 1年  
**即納**

HITACHI  
レベル3+グリーンディスプレイ  
(MB-6890)+(K12-2055P)  
標準価格347,000円(セット)

月々**3,100**円×48回

頭金5万 ボーナス時3万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,500円×24回	なし	5万×4回	
3	10,100円×36回	5万	なし	
4	9,500円×48回	なし	なし	



注文No. 103 ———— 保証 1年  
**即納**

HITACHI  
レベル3+カラーディスプレイ  
(MB-6890)+(C14-2170)  
標準価格466,000円(セット)

月々**3,600**円×48回

頭金3万 ボーナス時5万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	7,700円×36回	なし	5万×6回	
3	18,500円×24回	8万	なし	
4	12,800円×48回	なし	なし	



(PC-8001は32Kがお買得。  
16K価格でお求めになれます。)

★NEC PC-8001(32K) ¥168,000

**NEC**  
注文No.201——保証1年  
**即納**

NEC  
32K本体+TVアダプタ  
(PC-8001+8044)  
181,500円  
月々**3,200**円×24回  
頭金2万 ボーナスタイム3万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,300円	×24回	なし	3万×4回
3	5,500円	×36回	3万	なし
4	5,200円	×48回	なし	なし

注文No.202——保証1年  
**NEC**  
**即納**

32K本体+グリーンディスプレイ  
(PC-8001+8041)  
216,800円  
月々**3,400**円×24回  
頭金2万 ボーナスタイム4万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	6,100円	×24回	なし	3万×4回
3	6,800円	×36回	3万	なし
4	6,200円	×48回	なし	なし

注文No.203——保証1年  
**NEC**  
**即納**

32K本体+カラーディスプレイ  
(PC-8001+8042)  
277,000円  
月々**3,000**円×36回  
頭金1万 ボーナスタイム4万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,800円	×24回	なし	5万×4回
3	8,200円	×36回	5万	なし
4	8,000円	×48回	なし	なし



注文No.204——保証1年  
**NEC**  
**即納**

32K本体+高解像度ディスプレイ  
(PC-8001+8049+8091)  
357,680円  
月々**3,100**円×48回  
頭金2万 ボーナスタイム4万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,000円	×36回	なし	3万×6回
3	8,900円	×48回	5万	なし
4	10,300円	×48回	なし	なし

注文No.205——保証1年  
**NEC**  
**即納**

デュアルミニディスクユニット  
(PC-8031+8033) セット  
標準価格327,000円(セット)  
月々**3,000**円×48回  
頭金5万 ボーナスタイム3万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,400円	×24回	なし	5万×4回
3	1,000円	×36回	5万	なし
4	9,400円	×48回	なし	なし



注文No.206——保証1年  
**NEC**  
**即納**

ライトペン(PC-8045)  
標準価格60,000円  
月々**3,000**円×24回  
頭金なし ボーナスタイムなし

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	3,900円	×12回	なし	1万×2回
3	3,700円	×12回	2万	なし
4	5,600円	×12回	なし	なし

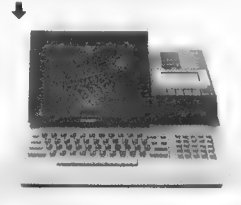
MZ-80K2の48Kが  
32Kの価格でお求めになれます。  
MZ-80Cはマシンランゲージソフトテープ+  
生テープ10巻プレゼント。

★SHARP MZ-80K2(48K) ¥198,000

注文No.301——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

SHARP  
MZ-80C(専用カバー付)  
標準価格268,000円  
月々**3,100**円×24回  
頭金3万 ボーナスタイム5万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,700円	×24回	なし	5万×4回
3	8,100円	×36回	3万	なし
4	7,300円	×48回	なし	なし



注文No.302——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

MZ-80K2(48K)  
198,000円  
月々**3,100**円×24回  
頭金4万 ボーナスタイム3万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,100円	×24回	なし	3万×4回
3	5,300円	×36回	5万	なし
4	5,700円	×48回	なし	なし

注文No.303——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

フロッピーディスクセット  
(MZ-80FD、801/O、80FMD、80F15)  
標準価格339,300円(セット)  
月々**3,900**円×36回  
頭金3万 ボーナスタイム4万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,100円	×24回	なし	5万×4回
3	9,900円	×36回	5万	なし
4	9,300円	×48回	なし	なし

注文No.304——保証1年  
**SHARP**  
**新製品**

シングルフロッピーディスクセット  
(MZ-80SFD、801/O、80FMD、80F  
標準価格199,300円(セット) 15)  
月々**3,100**円×24回  
頭金3万 ボーナスタイム3万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,700円	×24回	なし	3万×4回
3	5,000円	×36回	5万	なし
4	5,400円	×48回	なし	なし

注文No.305——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

MZ-80DU  
標準価格294,000円  
月々**3,100**円×36回  
頭金1万 ボーナスタイム4万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,900円	×24回	なし	5万×4回
3	8,300円	×36回	5万	なし
4	8,000円	×48回	なし	なし

注文No.306——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

PC-3200S  
標準価格390,000円  
月々**3,200**円×48回  
頭金3万 ボーナスタイム4万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,000円	×48回	なし	4万×8回
3	11,600円	×36回	5万	なし
4	10,700円	×48回	なし	なし

★PC-3100S標準価格250,000円も  
月々3,000円〆



注文No.307——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

ミニフロッピーディスクセット  
(CE-330M、CE-340M)  
標準価格250,000円(セット)  
月々**3,300**円×24回  
頭金1万 ボーナスタイム5万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	3,800円	×24回	なし	5万×4回
3	7,500円	×36回	3万	なし
4	6,800円	×48回	なし	なし

注文No.308——保証1年  
**SHARP**  
**即納**

ドットプリンター(CE-330P)  
標準価格159,000円  
月々**3,300**円×24回  
頭金2万 ボーナスタイム2万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,400円	×24回	なし	2万×4回
3	3,600円	×36回	5万	なし
4	4,300円	×48回	なし	なし

(48回のクレジットは業界唯一。  
製品先取りでお支払いは来年2月末から。)

便利なクレジットシステムの内容は次の通りです。①全国どこからでも電話一本の手続き。②支払い回数は1~48回まで自由自在。③頭金なしもOK。④原則として保証人は不要。⑤ボーナス時の支払いは総額のほとんどまで可能。以上のクレジットをご利用になると、月々わずか3,000円ほどになり、プランに合わせたお支払い方法が自由自在に選べます。

**OKI**

注文No.401——保証1年  
**OKI**  
**即納**

IF800model 20(カラー)  
標準価格1480,000円  
月々**17,500**円×48回  
頭金30万 ボーナスタイム10万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	26,200円	×48回	なし	10万×8回
3	35,600円	×36回	50万	なし
4	42,800円	×48回	なし	なし

↓



注文No.402——保証1年  
**OKI**  
**即納**

IF800model 20(グリーン)  
標準価格1,280,000円  
月々**11,700**円×48回  
頭金30万 ボーナスタイム10万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	20,400円	×48回	なし	10万×8回
3	28,300円	×36回	50万	なし
4	37,000円	×48回	なし	なし

注文No.403——保証1年  
**OKI**  
**予約受付中**

5インチフロッピーディスク  
ユニット  
標準価格400,000円  
月々**3,400**円×48回  
頭金5万 ボーナスタイム4万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	9,500円	×36回	なし	3万×6回
3	10,100円	×48回	5万	なし
4	11,500円	×48回	なし	なし

注文No.404——保証1年  
**OKI**  
**即納**

ライトペン  
標準価格98,000円  
月々**3,300**円×24回  
頭金なし ボーナスタイム1万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,200円	×12回	なし	3万×2回
3	3,400円	×24回	3万	なし
4	3,500円	×36回	なし	なし

注文No.405——保証1年  
**OKI**  
**予約受付中**

IF800model 10  
標準価格370,000円  
月々**3,100**円×48回  
頭金3万 ボーナスタイム4万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,400円	×36回	なし	3万×6回
3	9,200円	×48回	5万	なし
4	10,700円	×48回	なし	なし

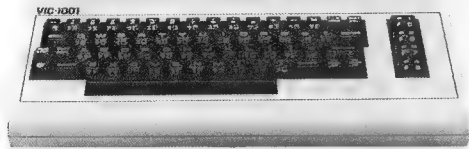
注文No.406——保証1年  
**OKI**  
**予約受付中**

8インチフロッピーディスク  
ユニットセット  
標準価格820,000円(セット)  
月々**12,500**円×48回  
頭金10万 ボーナスタイム5万×8回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	18,100円	×36回	なし	7万×6回
3	17,900円	×48回	20万	なし
4	23,700円	×48回	なし	なし

**全製品クレジット  
手数料大幅値下げ!!**

# COMMODORE



## SORD

注文No. 601 ----- 保証 1年

**SORD** **即納**

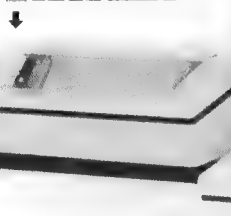
M203mark III (2ドライブ)

標準価格 936,000円

月々 **9,000** 円×48回

頭金 5万 ポーナス時 10万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	17,400円×36回	なし	10万×6回	
3	18,400円×48回	30万	なし	
4	27,100円×48回	なし	なし	



注文No. 602 ----- 保証 1年

**SORD** **即納**

M223mark III (2ドライブ)

標準価格 1,236,000円

月々 **10,400** 円×48回

頭金 30万 ポーナス時 10万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	19,900円×36回	なし	15万×6回	
3	21,300円×48回	50万	なし	
4	35,800円×48回	なし	なし	

注文No. 603 ----- 保証 1年

**SORD** **即納**

シリアルプリンタ SLP-120

標準価格 350,000円

月々 **3,100** 円×48回

頭金 1万 ポーナス時 4万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,400円×36回	なし	5万×6回	
3	7,200円×48回	10万	なし	
4	10,100円×48回	なし	なし	

注文No. 604 ----- 保証 1年

**SORD** **即納**

シリアルプリンタ SLP-150T

標準価格 198,000円

月々 **3,100** 円×24回

頭金 4万 ポーナス時 3万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	5,100円×24回	なし	3万×4回	
3	5,300円×36回	5万	なし	
4	5,700円×48回	なし	なし	

( 万一の故障も  
ご安心いただけます。 )

すべての製品には1年間のメーカー保証書が付いています。  
万が一故障があった場合は、メーカーの全国ネットのサービ  
ス網が即日対処し、万全のアフターサービスを行います。

# CAT JAPAN

注文No. 702 ----- 保証 1年

**Tandy** **即納**

TRS-80model Iシステム

(本体+グリーンモニター+拡張  
インターフェース+ミニフロッピー  
No.1+No.2+プリンタ+ケーブル

標準価格 69,000円

月々 **3,000** 円×48回

頭金 1万 ポーナス時 10万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	16,700円×36回	なし	5万×6回	
3	17,000円×48回	10万	なし	
4	19,900円×48回	なし	なし	

注文No. 703 ----- 保証 1年

**Tandy** **即納**

TRS-80ミニフロッピーディ  
スクセット (No.1+No.2)

標準価格 246,000円 (セット)

月々 **3,300** 円×24回

頭金 5万 ポーナス時 4万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,200円×24回	なし	5万×4回	
3	7,800円×36回	3万	なし	
4	7,100円×48回	なし	なし	

注文No. 704 ----- 保証 1年

**Tandy** **即納**

TRS-80 9インチ

ラインプリンタ (ケーブル付)

標準価格 151,000円

月々 **3,300** 円×24回

頭金 2万 ポーナス時 2万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,400円×24回	なし	2万×4回	
3	4,000円×36回	4万	なし	
4	4,300円×48回	なし	なし	

## TANDY

注文No. 701 ----- 保証 1年

**Tandy** **即納**

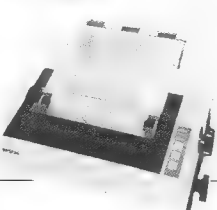
TRS-80model I (16K)+  
グリーンモニタ

標準価格 198,000円

月々 **3,100** 円×24回

頭金 4万 ポーナス時 3万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	5,100円×24回	なし	3万×4回	
3	5,300円×36回	5万	なし	
4	5,700円×48回	なし	なし	



(アップルII J-Plusの32Kは  
16K価格でお求めになれます。)

## APPLE II

注文No. 801 ----- 保証 1年

**apple II J-plus** **即納**

32K本体+RFモジュレーター

367,000円

月々 **3,100** 円×48回

頭金 3万 ポーナス時 4万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	8,300円×36回	なし	3万×6回	
3	9,100円×48回	5万	なし	
4	10,600円×48回	なし	なし	



注文No. 802 ----- 保証 1年

**apple II J-plus** **即納**

アップルグラフィックタブ  
レット

標準価格 288,000円

月々 **3,000** 円×48回

頭金 1万 ポーナス時 3万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	5,400円×36回	なし	3万×8回	
3	6,900円×48回	5万	なし	
4	8,300円×48回	なし	なし	

注文No. 803 ----- 保証 1年

**apple J-plus** **即納**

サーマルプリンタ  
(サイレントタイプ)

標準価格 230,000円

月々 **3,000** 円×24回

頭金 4万 ポーナス時 4万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	5,100円×24回	なし	4万×4回	
3	7,200円×36回	3万	なし	
4	6,600円×48回	なし	なし	

注文No. 804 ----- 保証 1年

**apple II J-plus** **即納**

アップルディスク II

標準価格 210,000円

月々 **3,000** 円×24回

頭金 2万 ポーナス時 4万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,100円×24回	なし	4万×4回	
3	6,500円×36回	3万	なし	
4	6,000円×48回	なし	なし	

注文No. 805 ----- 保証 1年

**apple II J-plus** **即納**

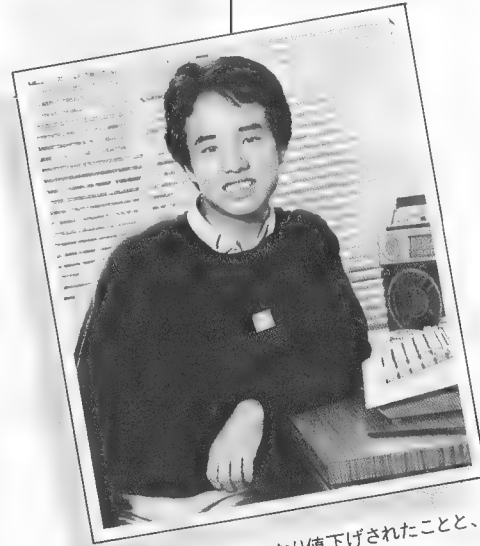
32K本体+カラーモニタ

417,800円

月々 **3,100** 円×48回

頭金 2万 ポーナス時 5万×8回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	6,800円×36回	なし	5万×6回	
3	9,200円×48回	10万	なし	
4	12,100円×48回	なし	なし	



クレジットの手数料がかなり値下げされたことと、  
即納というのが僕の決断を促しました。

## EPSON

注文No. 902 ----- 保証 1年

**EPSON MP-80T2** **即納**

apple II仕様

標準価格 167,000円

月々 **3,200** 円×24回

頭金 3万 ポーナス時 2万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,800円×24回	なし	2万×4回	
3	3,900円×36回	5万	なし	
4	4,600円×48回	なし	なし	

注文No. 901 ----- 保証 1年

**EPSON MP-80T2** **即納**

PC-8001仕様

標準価格 154,000円

月々 **3,100** 円×24回

頭金 2万 ポーナス時 2万×4回

例	月	々	頭金	ポーナス時
2	4,100円×24回	なし	2万×4回	
3	3,500円×36回	5万	なし	
4	4,200円×48回	なし	なし	



注文No 903 ———— 保証 1年

**EPSON MP-80T1**  
TRS-80仕様

標準価格148,000円 **即納**  
月々**3,300**円×24回

頭金1万 ボーナス時2万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	3,800円×24回	なし	2万×4回	
3	4,000円×36回	3万	なし	
4	4,000円×48回	なし	なし	

★TRS-80拡張インターフェースをお持ちの場合は13,000円お安くなります。

## THE BITQUEEN

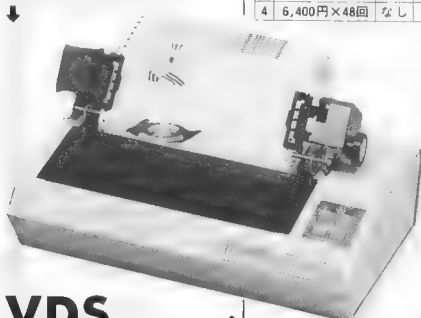
注文No 911 ———— 保証 1年

**THE BITQUEEN MK II**  
SORD M200仕様

標準価格230,000円 **即納**  
月々**3,000**円×24回

頭金4万 ボーナス時4万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,100円×24回	なし	4万×4回	
3	7,200円×36回	3万	なし	
4	6,600円×48回	なし	なし	



**VDS**



ご注文の際、ご都合の良い日をお知らせください。全国ネットの即納システムにより、ご希望の日にお届けいたします。北は北海道から南は沖縄まで、全国どこでも無料配送です。

注文No 904 ———— 保証 1年

**EPSON TP-80ET**  
MZ-80仕様

標準価格157,000円 **即納**  
月々**3,200**円×24回

頭金2万 ボーナス時2万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,300円×24回	なし	2万×4回	
3	3,600円×36回	5万	なし	
4	4,300円×48回	なし	なし	

注文No 912 ———— 保証 1年

**THE BITQUEEN MK II**  
PC-8001またはapple II仕様

標準価格223,000円 **即納**  
月々**3,200**円×24回

頭金3万 ボーナス時4万×4回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,700円×24回	なし	4万×4回	
3	7,000円×36回	3万	なし	
4	6,400円×48回	なし	なし	

注文No 941 ———— 保証 1年

**vds M-100**

標準価格42,300円 **即納**  
月々**3,000**円×12回

頭金1万 ボーナス時なし

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,300円×6回	なし	2万×1回	
3	4,000円×6回	2万	なし	
4	3,900円×12回	なし	なし	

**cat Japan**

## SEIKOSHA

注文No 921 ———— 保証 1年

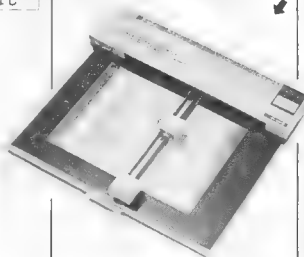
**SEIKOSHA GP-80**  
PC-8001またはTRS-80  
(拡張インターフェース付)仕様

標準価格80,500円 **新製品**  
月々**3,300**円×12回

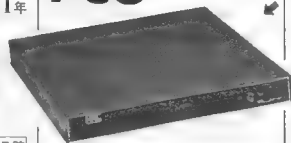
頭金1万 ボーナス時2万×2回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,200円×12回	なし	2万×2回	
3	3,100円×24回	2万	なし	
4	4,100円×24回	なし	なし	

## MILOT



**PCG**



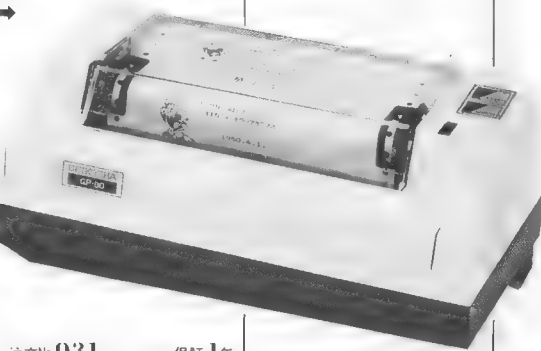
注文No 922 ———— 保証 1年

**SEIKOSHA GP-80**  
TRS-80仕様 **新製品**

標準価格85,500円  
月々**3,700**円×12回

頭金1万 ボーナス時2万×2回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	3,000円×12回	なし	3万×2回	
3	3,800円×24回	1万	なし	
4	3,100円×36回	なし	なし	



注文No 931 ———— 保証 1年

**マイプロットWX4671**  
PC-8001, SORD M-200,  
またはTRS-80仕様

標準価格260,000円 **即納**  
月々**3,300**円×36回

頭金3万 ボーナス時3万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,300円×24回	なし	3万×4回	
3	7,600円×36回	5万	なし	
4	7,500円×48回	なし	なし	

注文No 951 ———— 保証 1年

**PCG model 8000**

標準価格44,800円 **即納**  
月々**3,200**円×12回

頭金1万 ボーナス時なし

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	4,700円×6回	なし	2万×1回	
3	4,400円×6回	2万	なし	
4	4,200円×12回	なし	なし	

注文No 923 ———— 保証 1年

**SEIKOSHA GP-80**  
apple II仕様 **新製品**

標準価格88,800円  
月々**3,100**円×12回

頭金2万 ボーナス時2万×2回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,000円×12回	なし	2万×2回	
3	3,000円×24回	3万	なし	
4	3,200円×36回	なし	なし	

注文No 932 ———— 保証 1年

**マイプロットWX4671**  
apple IIまたはMZ-80仕様

標準価格257,000円 **即納**  
月々**3,200**円×36回

頭金3万 ボーナス時3万×6回

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	8,100円×24回	なし	3万×4回	
3	7,500円×36回	5万	なし	
4	7,400円×48回	なし	なし	

注文No 952 ———— 保証 1年

**PCG model 8100**

標準価格49,800円 **即納**  
月々**3,700**円×12回

頭金1万 ボーナス時なし

例	月	々	頭金	ボーナス時
2	5,600円×6回	なし	2万×1回	
3	3,500円×6回	3万	なし	
4	4,600円×12回	なし	なし	

**(全国どこでも無料&即納。)**  
**(ご指定日にお届けいたします。)**

**12月24日より全国一斉受付開始**

お申込みも便利。  
身近な36か所の電話番号へどうぞ。

ご希望の機種が決まりましたらさっそくお電話でお申込みください。今回の特別販売の受付は12月24日より全国一斉にスタートいたします。受付時間：A.M.9:30～P.M.6:00(年末年始休業のお知らせ・12月28日～1月4日まで休業いたします。)

●北海道地区 旭川(0166)25-5556 釧路(0154)46-2022 札幌(011)644-0375 ●東北地区 青森(0177)73-2247 秋田(0188)64-8391 盛岡(0196)53-5371 仙台(0222)67-3591 山形(0236)31-3999 ●関東地区 茨城(0292)26-5575 宇都宮(0286)37-1977 高崎(0273)22-8211 大宮(0486)44-0521 千葉(0472)75-3311 東京(03)983-1369 横浜(045)712-0402 ●東海地区 静岡(0542)58-6611 ●中部地区 長野(3262)43-7812 ●北陸地区 新潟(0252)31-6398 金沢(0762)22-7011 ●中京地区 名古屋(052)452-2481 岐阜(0582)66-5917 京都(075)255-4637 津(0592)26-1601 ●阪神地区 大阪(06)365-1705 大阪(06)365-1706 神戸(078)577-7728 ●山陽地区 広島(0822)73-2350 岡山(0862)54-2466 ●四国地区 高松(0878)67-4324 松山(0899)52-7600 徳島(0886)25-8866 ●九州地区 北九州(093)522-5346 福岡(092)473-6690 熊本(0963)83-6100 宮崎(0985)29-7515 鹿児島(0992)57-6388

●取引銀行：三井銀行 浅草橋支店(当座預金)口座番号4046064 第一勧業銀行池袋副都心支店(当座預金)口座番号0119822

●お支払い方法：頭金のご送金は、■銀行・地方銀行・信用金庫・信用組合・農協等の各店より上記の銀行口座へお振込み下さい。(郵便局の場合は書留で本社宛)クレジットの月々のお支払い、ボーナス一括払い。①銀行口座のある方は、口座振替 ②銀行口座のない方は、前述の金融機関(郵便局の場合は書留)よりクレジット会社に振り込んでいただきます。なお、クレジット払いご希望で学生の方はまたは20才未満の方のお申込みは保護者の承認が必要です。

キャットジャパンリミテッド株式会社 サンシャインマイコンプラザ事業部 <本社> 〒170 東京都豊島区池袋サンシャイン60・24F TEL.03-983-1611 <大代表>

# ADTEK

## ●プライスリスト●

### 〔A〕 CP/M<sup>®</sup>用8インチディスクソフトウェア

1. DISTEL 8080, Z80(インテル表記)の逆アセンブラ	35,000円
2. DISILOG Z80(サイログ表記)の逆アセンブラ	35,000円
3. FORT/80 制御用 FORTRAN	78,000円
4. SL-5 CP/M用 FORTH Z80 or 8080用	298,000円
5. ZDT Z80用 デバッグツール	30,000円
6. CP/M V1.4	48,000円
7. CP/M V2.2	58,000円
8. " 和文マニュアル	12,000円
9. MP/M	110,000円
10. " 英文マニュアル	12,000円
11. MAC	35,000円
12. " 英文マニュアル	10,000円
13. SID	30,000円
14. " 英文マニュアル	10,000円
15. ZSID	38,000円
16. " 英文マニュアル	10,000円
17. TEX	30,000円
18. " 英文マニュアル	10,000円
19. DESPOOL	20,000円
20. BASIC-80	130,000円
21. " 英文マニュアル	20,000円
22. BASIC コンパイラ	150,000円
23. " 英文マニュアル	20,000円
24. FORTRAN-80	190,000円
25. 和文マニュアル	20,000円
26. COBOL-80	290,000円
27. 和文マニュアル	20,000円
28. MACRO-80	78,000円
29. 和文マニュアル	10,000円
30. XMACR-86	120,000円
31. 英文マニュアル	10,000円
32. EDIT-80	46,000円
33. 英文マニュアル	10,000円
34. PASCAL/M	80,000円
35. 英文マニュアル	20,000円
36. CP/Mユーティリティ	40,000円
37. Z8000 クロスアセンブラ	170,000円

### 〔B〕 FLEXV2.0用ソフトウェア

1. A/BASIC コンパイラ	72,000円
2. A/BASIC ソースコードジェネレータ	38,000円
3. PASCAL(6800用)	76,000円
4. " (6809用)	76,000円

### 〔C〕 TVDシリーズ

1. TVD-01 64×32ドット 1色	19,500円(¥500)
2. TVD-02 32桁×16行 512文字 VHF付	37,000円(¥500)
3. TVD-02A 32桁×16行 モニタTV用	32,000円(¥500)
4. TVD-03 64×32ドット カラー	35,000円(¥500)
5. TVD-04 128×108ドット 1色 モニタTV用	34,500円(¥500)
6. TVD-05 64桁×16行 1024文字 プログラマブル	42,000円(¥500)
7. TVD-06 256×256 グラフィックディスプレイ	68,000円(¥500)
8. TVD-04用 VHF モジュレータ	2,000円(¥300)

### 〔D〕 Z80シングルボードコンピュータ

1. ASC-80 Z シングルボードコンピュータ	42,000円
2. ASC-80 ZA(4MHZ)	48,000円
3. ASC-80 ZF シングルボード オプション全実装	62,000円
4. ASC-80 ZAF(4MHZ)	68,000円
5. ASC-80 Z用 オプション	
CMOS 4KRAM(HM4334P-4) 2,200円 2716 4,800円	
2732 17,000円 8251 2,800円 8253 3,300円 8259 3,500円	
バッテリー 3.6V 50mAh. 1,500円	
専用ケーブルセット	
(26P 50cm×2, 16P 50cm×2, 10P 50cm×1)	4,400円

### 〔E〕 ADBシリーズ

1. ADB-001 12KROM/RAM ボード 2KRAM付(キット)	34,000円(¥500)
2. ADB-002 NIBL シングルボードコンピュータ ROM付(完成品)	65,000円(¥500)
3. ADB-003 TVD-02 スロット付マザーボード コネクタ付(キット)	5,000円(¥500)
4. ADB-004 拡張用マザーボード コネクタ付(キット)	5,000円(¥500)
5. ADB-005A 4K RAMボード(1K RAM付)(キット)	12,000円(¥500)
6. ADB-005B " (4K RAM付)(キット)	19,000円(¥500)

7. ADB-005 ボードのみ	3,000円(¥500)
8. ADB-006A 16K RAMボード(4K RAM付)(キット)	39,500円(¥500)
9. ADB-006B " (8K RAM付)(キット)	51,000円(¥500)
10. ADB-006C " (16K RAM付)(キット)	75,000円(¥500)
11. ADB-006 ボードのみ	
12. ADB-007 ユニバーサルボード(ガラスエポキシ両面)	2,700円(¥500)
13. ADB-008 PROMライター(完成品)	50,000円(¥500)
14. ADB-010A SC/MP シングルボードコンピュータ(ROMなし)(完成品)	40,000円(¥500)
15. ADB-010B SC/MP シングルボードコンピュータ(ROM付)(完成品)	67,500円(¥500)
16. ADB-011A 16/24ch I/O ボード 小電力用(完成品)	38,500円(¥500)
17. ADB-011B 16/24ch I/O ボード 中電力用(完成品)	43,500円(¥500)
ADB-011用 I/O ケーブル	1本1,000円(¥500)
18. ADB-012 Z80 CPUボード(完成品)	
19. ADB-013 Z80用コンソールコントローラー(完成品)	50,000円(¥500)
20. ADB-016 20K ROM/RAM ボード(2716用) RAM4K付(完成品)	40,000円(¥500)
21. ADB-019 数値演算ユニット(完成品)	45,000円(¥500)
22. ADB-019R 数値演算ユニット(COMKIT 8061用 ROMソフト付)(完成品)	55,000円(¥500)
23. ADB-020 MT-2 コントローラー(完成品)	40,000円(¥500)
24. ADB-020R MT-2 コントローラー(COMKIT 8061用 ROMソフト付)(完成品)	50,000円(¥500)
25. ADB-022A Z80用64K ダイナミックRAMボード(16K付)(完成品)	54,000円(¥500)
26. ADB-022B Z80用64K ダイナミックRAMボード(32K付)(完成品)	74,000円(¥500)
27. ADB-022C Z80用64K ダイナミックRAMボード(64K付)(完成品)	114,000円(¥500)
28. ADB-021 プリントコントローラー(完成品)	35,000円(¥500)
29. ADB-030 TVD-05(02A)用スロット付 10スロットマザーボード(キット)	10,000円(¥300)
30. ADB-033 2Kバイト C-MOS バッテリーバックアップボード(完成品)	48,000円(¥500)
31. ADB-042 UARTボード(完成品)	68,000円(¥500)
32. ADB-056 48CH I/O ボード(8255×2 I/O)	32,000円(¥500)
ADB-056用30P プラグ付ケーブル(30cm) 1本	1,000円(¥200)

### 〔F〕 各社パソコン他

1. PC-8001	168,000円
2. PC-8001 (32K)	190,000円
3. PC-8021	165,000円
4. PC-8094	4,950円
5. PC-8031	310,000円
6. PC-8033	17,000円
7. PC-8011	148,000円
8. PC-8042	109,000円
9. PC-8044	13,500円
10. MZ-80C 48K専用カバー付	268,000円
11. MZ-80P-Z	148,000円
12. MZ-80 I/O	29,800円
13. MZ-80P-3	168,000円
14. MZ-80FD	298,000円
15. APPLE II 16K付	328,000円
16. " 48K RAM付	364,000円
17. " DISK II コントローラー付	218,000円
18. " " ドライブのみ	190,000円
19. " " カナROM	35,000円
20. " " ライトペン	9,800円
21. マイプロット WX4671	250,000円
22. TK-85	44,800円
23. " マニュアルのみ	2,300円
24. コモドール CBM3032	298,000円
25. " CBM3022	148,000円
26. " CBM3040	298,000円
27. " DS 6500	19,000円
28. グリーンモニタTV M100	43,000円
29. スイッチング電源 エルコン J-30	12,000円
30. " " JMC-3	16,500円
31. " " HMC-3B	39,000円
32. R-488-AD HP-IB 12ビット A/Dコンバータ	166,000円
※ 送料の指定のないもの 5,000円以下¥200円 5,000円をこえるものは無料	

●大阪営業所 ●TEL06(245)7575代

〒541 大阪市東区南本町4-57インベリアル船場611号

●製造元 ●㈱アドテック システム サイエンス ●

(横浜営業所) TEL045(312)2324代 〒220 横浜市西区南浅間16-9

**ADTEK**

TSC JAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTOR

株式会社 アドテック

東京都千代田区神田須田町1-18-6第一谷ビル4F 〒101

TEL03(256)6325代 TELEX027333 ADTEK





# technical systems consultants, inc.

この度、当社ではTSC社のJAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTORとなりました。6800系のCP/M<sup>®</sup>といわれるFLEX<sup>®</sup>をはじめTSC社の優秀なソフトウェアを日本でも広く使っていただくために強力な販売活動を展開することになりました。現在詳細な解説付和文カタログ製作中です。御希望の方は200円(切手可)同封の上、当社迄お申し込み下さい。

※CP/Mはデジタルリサーチ社、FLEXはTSC社の登録商標です。

## The FLEX<sup>TM</sup> Disk Operating System

AP68-1S	6800 FLEX for SWTPC	¥42,000
SP09-1S	6809 FLEX for SWTPC	¥42,000
AP68-1E	6800 FLEX for EXOR ciser	¥67,000
SP09-1E	6809 FLEX for EXOR ciser	¥67,000
AP68-1G	General 6800 FLEX	¥67,000
SP09-1G	General 6809 FLEX	¥67,000

## BASIC for 6800 & 6809

AP68-11	6800 BASIC w/cassette	¥20,000
AP68-11	6800 BASIC w/disk	¥20,000
SP09-4	6809 BASIC w/cassette	¥20,000
SP09-4	6809 BASIC w/disk	¥28,000

## EXTENDED BASIC for 6800 & 6809

AP68-12	6800 Extended BASIC	¥40,000
SP09-6	6809 Extended BASIC	¥40,000

## BASIC Precompiler for 6800 & 6809

AP68-13	6800 Standard Precompiler	¥20,000
SP09-7	6809 Standard Precompiler	¥20,000
AP68-14	6800 Extended Precompiler	¥25,000
SP09-8	6809 Extended Precompiler	¥25,000

## Multi-User BASIC for S/09 SWTPC S/09

SP09-9	Multi-User BASIC for S/09	¥67,000
--------	---------------------------	---------

## Sort/Merge Package

AP68-10	6800 Sort/Merge Pkg	¥37,500
SP09-10	6809 Sort/Merge Pkg	¥37,500

## Text Editing System

SL68-24	6800 Text Editor	¥12,000
SP09-2	6809 Text Editor	¥15,000
SL80-10	8080 Text Editor	¥15,000

## Mnemonic Assembler System

SL68-26	6800 Assembler	¥12,000
SP09-3	6809 Assembler	¥15,000
SL80-12	8080 Assembler	¥15,000

## 6809 Cross Assembler

AP68-16	6809 Cross Assembler on 6800	¥45,000
---------	------------------------------	---------

## 68000 Cross Assembler

AP68-17	68000 Cross Assembler on 6800	¥125,000
SP09-14	68000 Cross Assembler on 6809	¥125,000

## Text Processing System

SL68-29	6800 Text Processor	¥27,000
SP09-13	6809 Text Processor	¥27,000
SL80-11	8080 Text Processor	¥27,000

## FLEX Utilities

AP68-15	6800 FLEX Utilities	¥45,000
SP09-11	6809 FLEX Utilities	¥27,000

## Debug Package

SL68-30	6800 Debug Package	¥27,500
SP09-5	6809 Debug Package	¥37,500

## 6809 Diagnostics

SP09-12	6809 Diagnostic Pkg.	¥33,500
---------	----------------------	---------

## 6800 SOAP

SL68-25	6800 SOAP (L)	¥7,500
---------	---------------	--------

## Floating Point Package

SL68-4	6800 Floating Point Package (L)	¥6,000
--------	---------------------------------	--------

## Relocator

SL68-28	6800 Relocator (L)	¥4,500
SL80-13	8080 Relocator (L)	¥4,500

## 6800 Disassembler

SL68-27	6800 Disassembler (C)	¥10,000
---------	-----------------------	---------

## Micro BASIC Plus

SL68-19	6800 Micro BASIC Plus (L)	¥ 7,200
	(C)	¥11,500

## 6800 Mini-Monitor

SL68-21	6800 Mini-Monitor (L)	¥2,300
---------	-----------------------	--------



近日発売!

## FLEXマシーンIDS-680X

CPU6802 TSC社のソフトウェアが走ります。  
6800系のFORTRAN,PASCAL,A/BASIC,  
C等の高級言語も走らせることが可能です。

●大阪営業所 ●TEL06(245)7575代 ●  
〒541 大阪市東区南本町4-57インベリアル船場611号  
●製造元 ●機アドテック システム サイエンス ●  
(横浜営業所) TEL045(312)2324代 〒220 横浜西区南浅間16-9

**ADTEK**

TSC JAPAN AUTHORIZED DISTRIBUTOR

株式会社 アドテック

東京都千代田区神田須田町1-18-6第一谷ビル4F 〒101  
TEL03(256)6325代 TELEX0227333 ADTEK

エレクトロニクス  
**沖電気**

**ELEVEN OKI PLAZA 8F**

エレクトロニクス  
**沖電気**

8F専用ショールームでIF800を、ご自由に操作して下さい。常時7台稼動中!! IF800専用デモカーで即納OK!!  
即決クレジットは48回までOK!! IF800リファレンスマニュアル¥300 〒200

IF800システム相談 03<209>7376

〈内容〉 IF800の教育からシステム機種説明  
〈時間〉 AM10:30~PM7:30 (年中無休)

▶新予約受付 ◀1月に同時即納

- model 10 (GFプリンター付) ¥370,000
- シングルディスク (両面倍密) ¥190,000位
- 高解像カラーモニター (640×200) ¥168,000
- ライトペン ..... ¥ 98,000
- カラーディスプレイ (沖) ..... ¥350,000
- ミニフロッピーディスク ..... ¥450,000
- グリーンディスプレイ ..... ¥ 79,000
- 8インチフロッピー ..... ¥750,000
- RS-232C I/F ..... ¥ 94,000
- セントロニクス I/F ..... ¥ 60,000
- A/Dコンバータ I/F ..... ¥130,000
- フォートラン ..... ¥ 60,000
- Aセンプラー ..... ¥ 20,000
- ベーシックコンパイラ ..... ¥ 80,000
- 132文字プリンター (グラフィック可) ¥230,000



model 20 (カラーモニター) (グリーンモニター)  
¥1,480,000 ¥1,280,000

大型コンピューターとの接続と  
業務ソフトの開発はイレブン技術  
陣にお任せ下さい。

会社には即決リースを¥28,400ヨリ

手続がクレジットなどの簡単なリースシステムを日本で初めて採用しました(会社書類不要・即決)。会社の経費で処理できるので大変便利です。  
4・5年リース完時貴社所有システム可(日本最大リース会社)。 ☎でお問合わせ下さい担当が御説明に伺います。

- 納品設置料 ¥25,000 無料サービス!!
- IF800専用ダストカバー ¥6,800無料!!

▶ manuals BASIC ¥4,000 ハード ¥2,000 ◀

- 株価分析システム ● 医療システム ● ホテルシステム ● 在庫管理システム ● 科学技術計算
- 顧客管理システム ● 請求納品書作成
- 図形処理システム ● 建築設計システム ● ガソリンスタンドシステム ● 酒類販売システム
- 幼稚園システム ● 自己教育システム

★業務用サンプルプログラムサービス!!

● 実務ソフトの見本です(OK! 3本付)

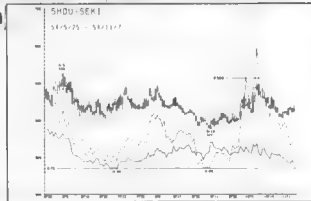
★BASICの完全教育無料サービス!!

● 2日間で操作が誰にでも自由にできる。

官公庁・学校・会社等のお見積りは所定様式にて迅速に承ります。沖サポートセンター120ヶ所

株価分析システム 一般投資家・セミプロ・プロ用 (IF800・PC・APPLE II・日立・MZ) 8Fオキプラザでデモ中

- けい線描きさヨウナラ! 何時間もおかかったチャート描きがわずか1分足らずでできます。プログラムは自動スタート。完備マニュアル付で操作は非常に簡単ですから心配はいりません。
- マイコンの事を何も知らなくても、その日から株価分析に活用できます。
- ローソク足、移動平均、篠原レシオ、一目均衡表、新値3本足、カギ足、逆ウォッチ曲線、出来高O・BV線、ボリューム・レシオ、相対レシオ 全て同じデータで分析できます。
- ディスクett 1枚で128銘柄×186日間の日足データが入力できます。銘柄数は幾らでも増やせます。
- もちろん、BASICからディスクまでの責任講習付。システム価格10万円より。分売もいたします。
- APPLE用、PC用の株価分析プログラムも販売中(右図)イレブンオリジナル 担当上手



イレブンの11Fは  
マイコンハウス  
年末30日~正月4日  
まで休み

1月1日はイレブンDAY 年の始めのびっけり市

**新年お目出とうセール**

お年玉スピード抽選 先着500名様(空クジなし1万円以上)

イレブンの5Fはマイコンスクール

- 本体購入者には全員BASIC講座無料サービス!!
- BASICは2日間で完全教育で¥9,800(4H)
- 全国通販送料サービス・金利無クレジット有

信頭でできる専門ショップから裏しを宛取りイレブンクレジット =月々3,000円より=〈頭金なし即持帰りOK!!〉  
**apple II 大巾値下げ16Kの予算で48Kを手に入れよう!!**

APPLE IIの全和文マニュアルが完成! 英語力の心配はいりません。

全和文マニュアル5冊 ¥25,000分サービス ハードカナ文字システム ¥20,000

APPLE II PLUS<送料無料> APPLE II J-PLUS

- 48K ¥398,000 → ¥338,000 48K ¥418,000 → ¥358,000
- 32K ¥368,000 → ¥323,000 32K ¥388,000 → ¥343,000
- 16K ¥338,000 → ¥308,000 16K ¥358,000 → ¥328,000

フロッピーディスク(コントローラー付) ¥210,000 → ¥188,000 (和文マニュアル付)

★Z80ソフトカード (APPLE IIにCP/Mが走る ¥118,000 → ¥106,000)

和文APPLE IIマニュアル下記定価より20%OFF 〒300

- ★新発売! 誰にでもわかる65027センプラー ¥6,000
- ★新発売! 新人入門マニュアル ¥3,500 (スイッチオンから初級・中級・DISKまで)
- ★テクニカル・ハード和文マニュアルあなたのアップルカ! 生き返ります!
- 英文REFERENCE日本の詳訳 (I/O使用法解説、全回路図付) ¥8,000

- ★AID #1 和文マニュアル(モニター・ハイリソ解説) ¥2,800
- 総合和文マニュアル(3冊分) ¥8,000
- ソフトII和文マニュアル ¥5,500
- ★新ディスク和文マニュアル ¥4,300

APPL II 漢字システム ディスクett 1枚1000文字 ¥19,800

- スーパーターカー ..... ¥ 98,000
- パラレルインターフェイス ..... ¥ 59,000
- コミュニケーションインターフェイス ..... ¥ 65,000
- キャリングケース ..... ¥ 12,000
- スピーチラボ ..... ¥ 58,800
- バスカ ..... ¥139,000
- シンセサイザー(アルファ) ..... ¥106,000
- バーサライター(ミニタプレット) ..... ¥ 77,800
- 10KROMカード ..... ¥58,800
- ※ 6 KROMカード ..... ¥55,000
- ★ AID #1 (和文マニュアル付) ..... ¥15,000
- ディスクett ..... ¥ 1,300
- デジタイザー(タプレット) ..... ¥288,000
- カラーモニター ..... ¥56,800
- グリーンモニター ..... ¥35,800
- OKITYPE R5200(132桁・カナOK) ..... ¥144,000
- XYプロッター ..... ¥250,000

ソフト開発承ります イレブンオリジナル ハード開発承ります

- IF800によるパターン認識
- IF800-10カラーモニターインターフェイス ¥ 78,000
- XYプロッター I/F各社 ..... ¥ 39,800~
- RS232C シリアル I/F ..... ¥ 49,800

▶男・女スタッフ大募集◀ コンピューターショールームのオペレーター及び説明員を求む!! 未経験者OK!!

11F MICOM HOUSE

8F OKI PLAZA

8F HITACHI PLAZA

5F MICOM SCHOOL



**HITACHI**

上手に使って上手に節電

ELEVEN **HINT** PLAZA 8F

**HITACHI**

上手に使って上手に節電

# レベル3ならコンピュータイレブン

8F日立ショールームで、ご自由に操作して下さい。

●レベル3専用マニュアル ¥3,800(千共)

詳しい資料をお求めの方は ¥500(千共)

**レベル3システム相談(☎209-7376)**

<内容>MB6890に関する全ての説明

<時間>AM10:30~PM7:30(年中無休)

----- 常時8台稼動中!! -----

- ライトペン.....¥ 49,800
- ミニフロッピーディスク.....¥ 298,000
- カラーディスプレイ.....¥ 79,800
- グリーンモニター(12吋).....¥ 49,800

レベル3専用ダストカバー  
コンピューターは“ホコリ”が大嫌い

●ホコリは目に見えませんが毎日毎日の積み重ねが故障率の50%以上を占めます。必ずダストカバーを使用して下さい。

IF800用・レベル3用 イレブンではサービス!!



**MB6890 ¥298,000**

本体+モニター用ダストカバー ¥4,800  
本体のみダストカバー ¥2,800

●マイコンスクール5FでBASIC講座無料(2日間)

●全国各地への運送代金無料サービス ¥4,000

●レベル3専用ダストカバーサービス ¥4,800

**お申込みはお電話で03-209-7376**

イレブクレジット即特帰・頭金ナシOK (48回)  
(50万円以上は即決リースも利用できます。)  
年11.4% (36回) 年11.4% (15回)

頭金	35,000円	頭金	0円
残金	263,000円	残金	298,000円
初回	9,940円	初回	24,177円
2~36回	9,900円	2~15回	23,000円

☆希望者は用紙郵送します(3~48回)

官公庁・学校・会社のお見積りは  
所定様式にて迅速に承ります。

業務用ソフトの開発と大型コンピューターとの接続はイレブン技術陣に!! 日立24ヶ所サポートセンター!!

日立高精細度カラーディスプレイ(レベル3・IF・PC用)

50台限定 (640×400ライン) **¥168,000**

送料サービス

RGBセパレート方式だからPC8001にも最適。  
14インチならではの迫力画面も魅力。  
インターレース方式採用でひらがな表示ので  
きる640ドット×400ラインの高精細度。

◎IF800model 10にも接続できます。(I/Fオリジナル)

**EPSON MP-80**

送料サービス

専用プリンター用紙¥4,000サービス!!

**スーパーグラフィックプリンター**

TYPE I ¥129,000 TYPE II ¥142,000

各社インターフェース完備 ¥3,000~¥25,000



**金利なしクレジット**

¥298,000(3ヶ月払+金利サービス)  
3月¥98,000 4・5月¥100,000

正月はマイコンで  
お支払いは3月から  
金利なしクレジット

## プロ用“株価チャート分析システム”

オリジナル 新登場 8Fデモ中  
イレブンの11Fは  
マイコンハウス

イレブン旋風 兜町・北浜のプロ投資家が続々使用開始!!

**PCお年玉セール(限定100台)**

**即納**

- ① PC8001+16KRAM=¥173,800 頭金ナシ48回OK
- ② 高解像カラーモニター=¥98,000
- ③ PC8001(32K)+グリーンモニター=¥199,800
- ④ PC8001+高解像カラーモニター=¥249,800
- ⑤ PC8001(32K)+EPSON(MPタイプII)=¥299,800
- ⑥ PC8001+PCディスク+ディスケット10枚=¥449,800

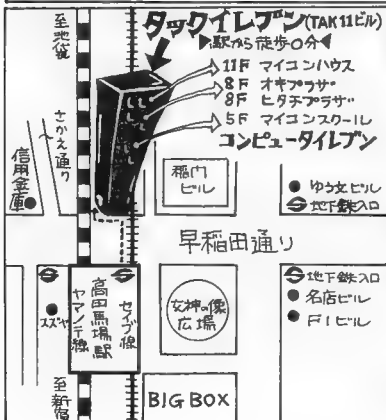
送料  
無料

**MZお年玉セール(限定50台)**

**即納**

- ① MZ80K2+16KRAM=¥198,000 頭金ナシ3~48回OK!!
- ② MZ80C+エディターアセンブラ(2万4)=¥268,000
- ③ MZ80K2(48K)+Sフロッピーディスク=¥348,000
- ④ MZ80C+Sフロッピーディスク=¥398,000
- ⑤ MZ80C+EPSON(MPタイプII)=¥398,000

送料  
無料



新発売

- 精工舎GP80プリンター¥69,000 各社I/F有
- PC8001高解像カラーモニター(80)¥98,000(80付OK)
- コモドールVIC1001(モジュール付)¥69,800
- MZ80用シングルフロッピー¥158,000
- PC用エディターアセンブラ(70ページのマニュアル付)¥9,800
- PC-8012 I/Oユニット(64KB RAM OK) ¥81,000
- APPLE II コンバイラ ¥13,000

イレブンDAY 1月11日  
年に1度のびっくり市  
何でも社員に相談を!!  
年末30日~正月4日休み

☎(03)209-7376 高田馬場  
コンピュータハウス

**Computer 11**

☆紹介システム...ディスケット10枚など?

下取りシステムもご利用を!

〒160 東京都新宿区高田馬場2-19-7TAK11ビル 11F AM10:00~PM8:00年中無休

▶ご注文は 1.銀行振込 2.現金書留 3.郵便為替で ▶振込先:三菱銀行高田馬場支店 普通 053 4529956・コンピュータイレブン通帳係  
▶長期/バイト募集、理工系週一可 ◀ 本社/株式会社日本ソフト&ハード社ショップへの卸339-1919

●リースもOK!! ●全国通販OK ●全国イレブン即決クレジット(3~48回) 頭金ナシ

高機能、8ビットMPU6809搭載。

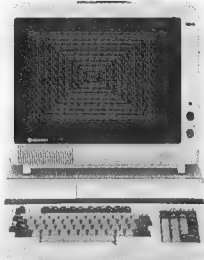
日立パーソナルコンピューター



HITACHI

ベーシックマスターレベル③

◎お求めに便利な日立クレジットをご利用下さい。好評発売中!! MB-6890 ¥298,000



C14-2170  
カラーディスプレイ ¥168,000

MB-6890の特長

■パーソナルコンピューターで初めてひらがなの表示ができます。■専用カラーディスプレイを用いて7色のカラー表示ができます。カラーは文字、背景色を別々に指定できます。■最高640×200ドットの高解像度グラフィックが使用できます。グラフィック使用中に文字の表示もできます。■大幅に機能を強化した「拡張BASIC」「モニタープログラム」(24KマスクROMに内蔵)を内蔵しています。■カセットレコーダー、プリンターおよびRS-232Cなどの周辺装置用インターフェイスを内蔵しています。■その他の周辺装置もインターフェイスカードを本体に取り付けるだけで拡張できます。



C14-1070  
コンポジット方式用 ¥79,800

6502, Z-80, 6809が走る

オリジナル基板好評発売中!!

コンパチブル基板	¥25,000
ICセット (クリスタル付)	¥9,800
ソケットセット	¥3,700
CPU6502	¥2,300
キャラクターROM	¥2,900
RAM (16KB)	¥5,000
ROMモニター	¥2,900
オートスタートモニター	¥2,900
6KベーシックROM	¥8,700
10KベーシックROM	¥14,500
AID #1	¥2,900
RAMセレクトプラグ 3ヶ1組	¥500
キーボード用ケーブル (プラグ付)	¥980
パドルI/O用ケーブル (プラグ付)	¥980
チョークコイル (27μH)	¥280
CRセット	¥
ROMカード	近日発売予定
ユニバーサルカード	¥4,500
Z-80CPUカード	12月末発売予定
6809CPUカード	//
シェイアッケース	¥16,000
DCDCコンバーター	¥880

HM4864-3

- 65536-word X 1-bit
- Dynamic Random Access Memory (新製品) ¥14,000

HM6116P-3

- 2048-word X 8-bit
- High Speed Static CMOS RAM (新製品) ¥9,000

HM4334P-3 (CMOS・1K×4ビットRAM)	¥1,600
HM4334P-4 (CMOS・1K×4ビットRAM)	¥1,400
HM4716P-3 (16,384×1ビット・ダイナミックRAM)	¥900
HM6147P-3 (CMOS・4K×1ビットRAM)	¥5,200
HD46800P (8ビット・マイクロプロセッサ)	¥2,690
HD46802 (マイクロプロセッサ+クロック+RAM)	¥2,100
HD46810P (128×8ビット・スタティックRAM)	¥1,100
HD46821P (8ビット並列インターフェース・アダプタ)	¥1,000
HD46502A02 (フロッピーディスク・コントローラ)	¥8,000
HD46503S (カセットMTコントローラ)	¥8,000
HD46504P (ダイレクト・メモリアクセス・コントローラ)	¥5,000
HD46505SP (CRTコントローラ)	¥1,950
HD268T26 (バス・ドライバ/レシーバ)	¥500



# マイコン&チップのロビン電子

## 特価品

8085A	¥1,400	4116 250n/s	¥630
6800	¥2,690	4116 200n/s	¥700
6809	¥6,000	2114 450n/s	¥600
6821	¥1,000	2708	¥1,200
HD46505SP	¥1,350	2716	¥1,500
5511	¥50,000	2532	¥3,500
74LS245	¥400	2732	¥7,000

## OKマシン(時価一割引)

BW-630	AWG30用	¥5,580
BW-2628	AWG26-28用	¥7,650
BT-30	BW-630交換用BIT	¥860
BT-2628	BW-2628交換用BIT	¥1,800
WSU-30	ラッピングツール	¥1,170
WSU-30M	〃	¥1,350
WD-30	青・赤・白の4種類有	¥630
FD30-0050	上中身のみの	¥450
APLC-1	14ピンケーブル取付用2ヶ組	¥340
DE-14-4	14ピンケーブル長さ4インチ	¥880
DE-14-8	〃 8インチ	¥900
DE-16-4	〃 4インチ	¥970

## フロッピーディスク

FD34-1000	8インチ片面256K 243K/バイト	¥1,600 10枚 ¥13,900
FD34-9000	〃 〃 25 〃 243K	〃 〃 ¥1,800 〃 ¥16,500
FD34-8000	〃 〃 32 〃 606K	〃 〃 ¥1,800 〃 ¥16,500
FD32-1000	〃 〃 32 〃 315K	〃 〃 ¥1,750 〃 ¥16,000
FD10-4025	5 〃 両面25 〃 432.5K	〃 〃 ¥2,250 〃 ¥21,000
DD34-4025	8 〃 25 〃 985K	〃 〃 ¥2,250 〃 ¥20,000
MD525-01	5 〃 片面 ソフトセクター	〃 〃 ¥1,450 〃 ¥12,500
MD525-10	5 〃 〃 10ワードセクター	〃 〃 ¥1,450 10枚 ¥13,900
MD525-16	5 〃 〃 16ワードセクター	〃 〃 ¥1,750 10枚 ¥16,500
MD525-01	5 〃 両面 ソフトセクター	〃 〃 ¥1,950 〃 ¥18,000
MD525-10	5 〃 〃 10ワードセクター	〃 〃 ¥1,950 〃 ¥18,000
CD 8 S	8 〃 片面 クリーニング用	〃 〃 ¥3,200
CD 10	8 〃 両面 〃	〃 〃 ¥4,350
CD 5 S	5 〃 片面 〃	〃 〃 ¥2,700
CD 5 D	5 〃 両面 〃	〃 〃 ¥3,950
ディスクケース	8インチ 10枚入り用	¥1,400
ディスクケース	5 〃	¥1,300
T-300H	デジタルカセット一般用NC300フット	¥1,700 10ヶ ¥15,500
NAACO/DYAN		
3740/1	8インチ片面 ソフトセクター	¥2,800 10枚 ¥26,500
104	5 〃	¥2,000 〃 ¥19,000

## 80系 CPU/周辺

LH0080A	Z80A CPU 4M	¥2,000
LH0080B	Z80 CPU	¥1,700
LH0081	Z80 CPU	¥1,500
LH0082	Z80 CTO	¥1,500
AM8085A	8bit CPU	¥1,400
AM8080A	8bit CPU	¥600
AM8212	8bit I/O Port	¥450
AM8216	Non/Interrupting BUS Driver	¥450
AM8224	Clock Generator	¥650
AM8225	Interrupting BUS Driver	¥550
AM8228	System Controller	¥1,200
AM9551	8251 U.S.A.R.T	¥1,800
AM9555A	8255 Serial I/O	¥1,100
8255AC-5	Serial I/O(6MHz)	¥1,200
AM9511ADCB	APU	¥60,000
8253		¥2,300
8257		¥3,000

## 68系 CPU/周辺

68000	16bit CPU	¥95,000
6809	8bit CPU	¥6,000
6800P	8bit CPU	¥2,690
6802P	8bit CPU	¥2,100
6809P	8bit CPU	¥8,000
M6810P	128X8 1Kbit S-RAM	¥1,100
6821P	P-I-A	¥1,000
6830L8	MIK-BAG-ROM	¥2,600
6840P	P-TIMER	¥4,300
6846P	MIK-BAG II ROM	¥6,300
6847P	V-D-G	¥300
68488P	G-P-I-A	¥6,900
6850P	A-C-I-A	¥1,400
6860L	MODEM	¥4,200
MC1372P	カラーRFモジュレータ	¥800
3448AL	GP-IB	¥2,150
HD4650 SP	C.R.T.コントローラ	¥1,950

## その他 周辺 IC

DM81LS95	8bit Non-Inv-Buff	¥350
DM81LS97	4bit X2 Non-Inv-Buff	¥350
MC8T26	4bit Inv-Buff	¥500
MC8T28	4bit Non-Inv-Buff	¥800
MC8T97	3-State BUS-Buff	¥450
INS8070N	SC/MP III	¥7,000
INS1771J-1	FDコントローラ	¥8,500
AM9511ADCB	高速数値演算CHIP	¥60,000
MC14433P	3 1/2 A/D コンバータ	¥2,600

## マイコン特別セール

SYM-1 ワンボードマイコンコンピュータ...定価¥98,000 特価 ¥50,500  
PC8001 マイコンコンピュータ... ¥ 〆  
MICRO COSMO 80... 1台限り ¥ 〆

## 基板

KEL BOARD		
5950-440-100	100BAS ガラエボ 230X180	¥3,600
BB01-01, 02, 03, 04, 05	Inch 72BAS ガラエボ 114X165	各 ¥2,700
BB02-01, 02, 03, 04, 05	Inch 100BAS ガラエボ 203X165	各 ¥4,100
BB03-01, 02, 03, 04, 05	Inch 72BAS ガラエボ 114X216	各 ¥3,200
BB04-01, 02, 05	Inch 100BAS ガラエボ 203X216	各 ¥5,800
ソープ BOARD		
No. 1B	44BAS カミエボ 115X155	¥1,550
No. 1G	44BAS ガラエボ 115X155	¥3,250
No. 2B	44BAS カミエボ 115X155	¥1,300
No. 2G	44BAS ガラエボ 115X155	¥2,750
No. 3B	56BAS カミエボ 185X150	¥1,400
No. 3G	56BAS ガラエボ 185X150	¥3,250
No. 4G	100BUS カミエボ 230X150 2.54mm スルホール	¥14,800
エレパン BOARD		
431/S100W	100BAS ガラエボ 254X135	¥5,200
OKマシン BOARD		
H-PCB-1	44BAS カミエボ 102X115	¥1,500
日立 BOARD		
H68WW02-1	100BAS ガラエボ 231X200	¥7,900
アドテック BOARD		
ADB-007	44BAS ガラエボ 170X130	¥2,700
S-100	100BAS ガラエボ 254X135	¥4,200
カードプラ	CRP04 白・赤1組	¥150

## メモリー

STATIC RAM		
2112	256X4 450n/s	¥400
2111AL-4	256X4 450n/s	¥550
2102AL-4	1KX1 450n/s	¥450
2114AL	1KX4 450n/s	¥600
2114AL	1KX4 300n/s	¥700
HM472114P-4	1KX4 450n/s ロープワープ	¥900
HM472114P-3	1KX4 300n/s ロープワープ	¥1,000
HM472114P-2	1KX4 200n/s ロープワープ	¥1,300
HM4334P-4	1KX4 450n/s ロープワープ CMOS	¥1,600
HM6147P	4KX1 70n/s ロープワープ CMOS	¥2,000
HM6116LP-3	2KX8 150n/s ロープワープ CMOS	¥12,000
DYNAMIC RAM		
4116-4	16KX1 250n/s	¥630
4116-3	16KX1 200n/s	¥700
4116-2	16KX1 150n/s	¥1,150
UV ROM		
2716	1KX8 450n/s	¥1,200
2716	2KX8 450n/s	¥1,500
2532	4KX8 450n/s	¥3,500
NEC uPD425	4KバイトローROM	¥2,400

## コネクタ AND ソケット

T-I CONNECTOR		
H421121-25	2.54mm 50P マザーボード用	¥870
APPLE に最適 //		
山一ヘッダータイプブロック用ラジ付		
FAP-10-03	1 〃 250	3 〃 290
	2 〃 250	4 〃 260
FAP-16-03	1 〃 310	3 〃 370
	2 〃 310	4 〃 340
FAP-20-03	1 〃 380	3 〃 430
	2 〃 350	4 〃 370
FAP-26-03	1 〃 470	3 〃 500
	2 〃 400	4 〃 430
FAP-30-03	1 〃 510	3 〃 560
	2 〃 450	4 〃 480
FAP-34-03	1 〃 570	3 〃 620
	2 〃 490	4 〃 520
FAP-40-03	1 〃 650	3 〃 710
	2 〃 530	4 〃 580
FAP-50-03	1 〃 780	3 〃 860
	2 〃 650	4 〃 670
FAP-60-03	1 〃 910	3 〃 990
	2 〃 750	4 〃 770
FAP-64-03	1 〃 980	3 〃 1,030
	2 〃 780	4 〃 820
※注意		
#1	ライタングル ラッピング 90°	
#2	〃 半田 90°	
#3	〃 ラッピング ストレート	
#4	〃 半田 ストレート	

注文は電話で ➡ ☎ 03-255-6027 (代表)

●ご注文の際には、電話で在庫を確認して下さい。尚、注文書には必ず発注者の電話番号をご記入して下さい。

- ご注文は電話・現金書留・海替にて、住所・氏名・品名・個数・郵便番号をはつと書いてお願ひ致します。
- 送料: 半導体部品千300 部品千1,000 尚、注文品千1,000以下の場合、切手可
- 多数お買い上げの方には、別途見積り致します。地方業者、ユーザー メーカー大歓迎!!

## ロビン電子産業(株) I/O係

秋葉原店 〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 大橋ビル2F  
☎ 03-255-6027 営業時間/10:00~19:00 年中無休  
TELEX 222-2210 ROBIN J

- 店舗を移転しました。来店の際は、大橋ビル(第2あずまビル)旧店迄なり、と聞いて下さい。(東口及び地下鉄の方、駅より50mです。)
- 官公庁、学校、放送局(所定の様式可)、国庫金、景賞払い他。北海道大学、山形大学、東大寺宇、大阪大学、鹿児島大学、NHK等全国へ納入致しております。

山一ソケットタイプストレーンリリーフ付		
FAS-10-03	10P	¥320
FAS-16-03	16P	¥410
FAS-20-03	20P	¥490
FAS-26-03	26P	¥570
FAS-30-03	30P	¥660
FAS-34-03	34P	¥740
FAS-40-03	40P	¥840
FAS-50-03	50P	¥1,010
FAS-60-03	60P	¥1,190
FAS-64-03	64P	¥1,260
山一 プラタイプICソケット		
FOP-14-03-1	14P	¥380
FOP-16-03-1	16P	¥430
FOP-24-03-1	24P	¥640
山一 セパレートシャーシICソケット		
NP-24-2	24P	¥1,300
KEL CONNECTOR		
1150-044-009	44P 半田用	¥560
1150-056-009	56P 半田用	¥730
4800-100-135	100P ラッピング用	¥1,070
4610-056-012	2.54mm 56P 半田用	¥740
4610-056-112	2.54mm 56P ラッピング用	¥760
4610-072-012	2.54mm 72P 半田用	¥880
4610-072-112	2.54mm 72P ラッピング用	¥900
4610-100-012	2.54mm 100P 半田用	¥1,090
4610-100-112	2.54mm 100P ラッピング用	¥1,110

## TI, ICソケット NEWタイプ

オピンが折れにくく、信頼性、耐久性が高いICソケットです。		
C46-X-X-II型	スズメッキ	
C36-X-X-II型	金メッキ	
C46タイプ		
14P	1ヶ	¥70
16P	1ヶ	¥80
24P	1ヶ	¥130
	10ヶ	¥50
	10ヶ	¥750
	10ヶ	¥1,200

## フラットケーブル(昭和電線)

14芯	1色	10色カラー
16	¥250	¥450
20	¥300	¥500
24	¥350	¥600
28	¥450	¥750
32	¥500	¥800
36	¥550	¥900
40	¥600	¥1,050
44	¥700	¥1,200
50	¥900	¥1,500

## リニア IC

LM10CLH	¥1,250	LF353N	¥350
LM301A	¥150	LF356BN	¥380
LM304H	¥700	LF357N	¥350
LM305H	¥300	LF357H	¥400
LM307N	¥150	LF111	¥180
LM308N	¥200	NE555	¥100
LM308H	¥250	NE556	¥150
LM310H	¥500	NE565	¥400
LM311H	¥250	μA709N	¥60
LM317H	¥1,200	μA710N	¥250
LM324N	¥280	μA723H	¥180
LM331H	¥1,900	μA741 PC	¥120
LM348N	¥350	μA748CT	¥220
LM378N	¥800	MC1458P	¥150
LM373H	¥200	4558D	¥150
LM380N	¥200	HA17902	¥180
LM381N	¥450	F3368	¥550
LM389N	¥400	F3370	¥550
LM555N	¥200	MA4406	¥200
LM555N	¥400	BA-301	¥200
LM1414N	¥200	SN76477	¥600
LM2900N	¥350	RB-315	¥250
LM2901N	¥200	〃 データ	¥100
LM3900N	¥250	〃 トランス	¥250
LM3909N	¥250	〃 基板	¥500
LF351H	¥250	NE558	¥600

## コーディングシート

アセンブラ/マシン語 ●BASIC ●グラフィックレイアウト ●  
フローチャート ●2.54ミリ方眼紙 ●タイミングチャートシート ●  
●チェックシート ●各B5版 60枚 200円



経営の合理化をしたいが、500万円以上もかけて  
オフコンをいれる程うちは大きくない……と  
いって経営の合理化をあきらめていませんか？

《TMDパーソナルコンピュータシステム》は  
貴社の経営合理化と経営戦略の  
強力な武器になります。

しかも価格は  
75万円から

500万以上!.....うちはダメ!!

ちよつと待って下さい!

## NEC PC-8001



★販売・在庫管理システム(PC-8001用) ￥170,000

### 顧客管理パッケージソフトKH2

(PC-8001用) ￥49,000(〒1,000)

1枚のディスクに400名収録します。  
このシステムの特長は顧客台帳の分析能力  
が特に強化されています。

家電販売店・スポーツ店・幼稚園・各種会  
員組織管理に適しています。

- 台帳作成、追加、変更
- 台帳参照(電話、氏名)
- 分析(顧客符号6桁、生年月日、明細10  
桁が10項目……それぞれ単独及び組  
合せで分析ができます。使用文字は数、  
カナ、英文字全てOK、各位ごとの検索、  
数の大小比較可能。

- 整理(地区別、アイウエオ別にできる)
- 宛名印刷(分析条件に応じて印刷)

- 仕入日報
- 支払日報
- 仕入先別買掛残高一覧表

- 在庫管理月報

- 商品在庫の問い合わせ
- 売掛残高の問い合わせ
- 買掛残高の問い合わせ

売上伝票 仕入伝票

入金伝票 支払伝票



- 売上日報
- 得意先別売上日計累計表
- 商品別売上日計累計表
- 担当者別売上管理表

- 入金日報
- 得意先別売上管理表
- 請求一覧表
- 請求書
- 得意先宛名印刷

### 取扱可能件数

商品数	900件
仕入先数	80件
得意先数	50件
担当者数	10名

### ★給与計算システム(PC-8001用)

￥120,000

230名の給与明細書、金種表、部門別支給集計、部門別控除集計を出力します。

## 納入実績がありすぐ使える TMDパッケージ・プログラム新発売!!

### 1 ハードウェア

●TMD-8000E ￥700,000  
NEC PC-8001を基本にしたビジネスパーソ  
ナルコンピュータ。12インチのグリーン  
モニタ、10インチのドットプリンタ、ケー  
ブル他一式付。顧客管理、給与計算だけの  
場合はこれでOK。

TMD-8000S ￥879,000  
内容はTMD-8000と同じですが、プリンタ  
だけが15インチのドットプリンタになっ  
ています。本格的なパーソナルコンピュータで  
販売管理や在庫管理を行なうにはこのシ  
ステムが必要です。

#### ●備品(必要に応じて購入)

システムデスク ￥49,800

#### ●消耗品

特注帳票、ストックホーム(ペーパー)タッ  
クシート(宛名用)、ディスクケース等

### 2 パッケージ・プログラム(〒1,000)

●顧客管理 KH1	￥29,000
●" KH2	￥49,000
●売掛管理 U1	￥20,000
●" U2	￥49,000
●受注・納入管理 S1	￥39,000
●園児管理 E1	￥39,000
●ビジネス統計グラフィック	￥98,000
●倍精度間数ROM	￥19,800

日本マイコン学院のソフト全て取り扱っています。

### 3 ソフトウェア(特注品)

●システムサポート料	￥100,000
●標準品変更料1表	￥50,000
●特注プログラム	￥200,000から

※標準ソフトは全てストックホームに出力を  
打ち出します。御社専用プログラムに変更で  
きます。

### — 今月のお知らせ —

#### ☆SHARP ビジネス・コンピューター PC-3200用プログラム近日発売!!

- 販売・在庫管理プログラム ￥150,000(予備)  
商品数1,200件、得意先400件、取扱可能。
- 顧客管理プログラム ￥120,000(予備)  
1枚で500名収録します。
- 給与計算プログラム ￥120,000(予備)  
その他統計・数字・測量パッケージ等(5~15万円)有ります。

お支払いは、現金、クレジット(分割払い)、リースのい  
ずれもご利用できます。詳しくはお問い合わせ下さい。  
TMDシステムズ(トヨムラ・マイコン事業部)

TMDシステムズ  
東京都千代田区外神田4-4-1  
北原ビル2F  
☎ 03-253-5754~5



- 取扱トヨムラ各店
- トヨムラ大宮 ☎0486-52-1831  
大宮市宮原町3-515-2  
高崎線宮原駅西口前
  - トヨムラ横浜 ☎045-641-7741  
横浜市中区松影町1-3-7  
京浜東北線石川町駅北口前
  - トヨムラ静岡 ☎0542-83-1331  
静岡市八幡1-4 36
  - トヨムラ名古屋 ☎052-263-1661  
名古屋市中区大須3-30 8



# 年末セール

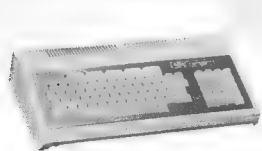
マイコン ショップ **トヨムラ**  
ホビーからビジネス用まで

# 年始セール!!

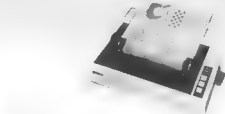
12月25日～31日 宇都宮・大宮・TMD・静岡 各店 1月4日(初売り)～15日  
12月25日～31日 横浜・名古屋 各店 1月1日(初売り)～15日

NEC PC-8001 ¥168,000 EPSON MP-80/2 ¥142,000

☆好評!! トヨムラ特選システム



SHARP MZ-80C ¥268,000



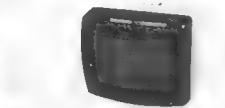
SANYO DDM-12C ¥46,800

- 入門コース PC-8001+16KRAM+PC-8044 (特) ¥173,000  
MZ-80K2+16KRAM (特) ¥188,000
- 入門上級 PC-8001+16KRAM+DDM10C (特) ¥190,000  
PC-8001+16KRAM+DDM12C (特) ¥197,000
- 中級コース PC-8001+16KRAM+DDM12C (特) ¥320,000  
MP-80 Type2(PC用)+紙200枚

★この他の組合せも特別価格で販売致します。  
全商品特価販売!! このチャンスを逃すな



SANYO DDM-10C ¥35,800  
10インチ グリーン



SHARP MZ-80K2 ¥198,000

Apple II J plus  
16K ¥358,000



- ミニディスクケース 10枚収納 ¥1,200(千300)
- スタンダードディスクケース 10枚収納 ¥2,200(千400)
- ミニディスク10枚組 パーベティム (特) ¥1,500(1枚 ¥1,800)

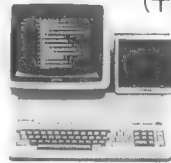


commodore  
VIC-1001



¥69,800(千サービス)  
ROM 20Kバイト 32K拡張可  
RAM 5Kバイト 32K拡張可  
表示22×23文字 506文字  
オプションでカラー、フロッピーも追加

SHARPパーソナル・コンピュータ  
PC-3200S ¥390,000  
(千サービス)



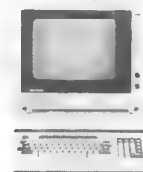
12インチ グリーンモニタ付  
RAM 64KB 10進演算機  
ビジネス用ソフトも有ります。

オキパーソナルコンピュータ  
IF800 model 20



¥1,480,000(カラー)  
¥1,280,000(グリーン)

HITACHI  
ベーシックマスター レベル3



¥298,000(千サービス)  
カラーディスプレイ ¥168,000(千共)

グラフィックプリンタGP-80  
¥69,800 (千サービス)



本格的ビジネスプリンタ  
MP-80 ¥129,000



TYPE2 ¥142,000

☆トヨムラクレジット

- 対象金額は3万円以上
- 取扱い全商品、現金販売価格でクレジットOK
- 月・30日間払い、毎月均等払い、ボーナス利用も可能(但し、1回のお支払いは3,000円以上)
- 20・60・90日という1年以上の長期の返済は、保証人は必要ありません。学生さんは、両親名義にして下さい。
- お申し込み時に、印鑑、身分証明書を必ずご持参下さい。
- 即日クレジット、お急ぎの方はお申し込みから1時間以内にお持ち帰りになれるクレジットもあります。ご相談下さい。
- 各種クレジットカード取扱い：JCB、日本信販、V.C.、D.C.他
- リース
- 業務用にマイコンシステムをご利用の方には、便利なリースも取り扱います。(オリエンタリース、又はお取扱いリース会社もOK) ご相談下さい。
- マイコンの高価下取り・買い取り、身分証明書、印鑑が必要です。

トヨムラはバイタリティーのある君の参画を待っています。

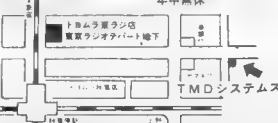
創業以来20余年、今日ではアマチュア無縁のトップディラーとしての地位を築きあげてきました。現在、パーソナル・コンピュータのシステム開発・販売業務拡大に伴い、パーソナル・コンピュータに興味のある意欲的で行動力のある人材を求めています。  
創業：昭和31年4月  
資本金：5,000万円  
従業員：74名(10/20現在)  
平均年齢：28才

- 職種 SE・プログラマー 営業(ルートセールス、システムエンジニア)
  - 勤務地 東京、各地の営業店舗
  - 初任給 当社規定により支給 56年大卒 12万9,000円以上
  - 資格 18才～30才までの男子 自動車運転免許・経験者優遇、特に56年度卒業者見込者歓迎
  - 応募方法 履歴書を下記に郵送して下さい。
- 〒101 東京都千代田区外神田2-7-9  
(株)トヨムラ総務課 ☎(03)251-7321

ビジネス用のご相談はTMDシステムズまで、顧客管理、販売、在庫管理、給与計算などのプログラムあります。

TMDシステムズ  
東京都千代田区外神田4-4-1  
☎03-253-5754

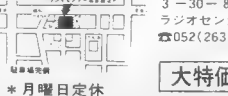
トヨムラ東ラジ  
千代田区外神田1-10-11  
(歩道ラジオデパート地下1階)  
☎03-25314693 (書店併設) 年中無休



トヨムラ横浜 担当：鈴木  
横浜市中区松影町1-3-7  
エジソンプラザ ☎045(641)7741



トヨムラ名古屋 担当：服部・聖谷  
名古屋市中区大須3-30-8  
ラジオセンター2F  
☎052(263)1660



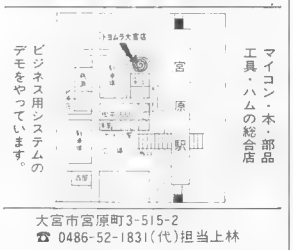
トヨムラ静岡 担当：矢島  
静岡市八幡1-4-36 ☎0542(83)1331



トヨムラ宇都宮 担当：馬場  
栃木県宇都宮市4-16  
☎0286(36)5315



トヨムラ大宮店 開店セール中!  
マイコンとハムの本格的な総合店舗が大宮市の国鉄宮原駅前に誕生しました。



中国の山陽路に 岡山と広島を結ぶ アイコン・ショップ・グループ!!

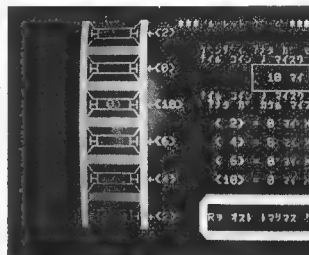
# UE アーバン電子

アーバンオリジナル・ソフト

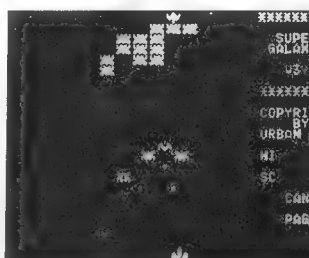
コスモス岡山・オリジナルニューソフト

《新作ソフト》★は推薦ソフトです ソフト送料一本につき 千円200

- |          |                              |   |         |
|----------|------------------------------|---|---------|
| ■MZ-80   | ☆スーパーダウン                     | (高速スロット・ダウン・ゲーム)                              | ¥ 2,500 |
| ■APPLE   | ☆スーパー<br>ギャラクシアンV3.0         | (あのギャラクシアンに星が流れサウンドがついた。)<br>(H I R E S、マシン語) | ¥ 3,500 |
|          | ☆スーパーギャラクシアン・バージョン・アップ・サービス☆ | (旧バージョンをお持ちの方でカセットを送られた方、送料¥200)              | ¥ 1,000 |
| ■PC-8001 | インベーダ                        | (さすがノ元祖インベーダー)                                | ¥ 2,000 |
|          | VIRUS                        | (エイリアンと出会うとワープ、そして対決!)                        | ¥ 2,000 |
|          | ☆BEM ARMY                    | (BEMの侵略を阻止せよノインベーダよりおもしろい)                    | ¥ 2,500 |
|          | ☆ヘッドオン                       | (この速さで、この価格ノ豆を拾え!?)                           | ¥ 2,000 |
|          | ☆CUBIC                       | (CUBICを追い、食人樹に食われるとー)                         | ¥ 2,000 |
|          | ☆パチンコ・ゲーム                    | (本物そっくり、チーン、ジャラジャラ)                           | ¥ 2,000 |
|          | ●アップルキャッチャー                  | (空からリンゴが降ってきた。君は、障害物をかわしながら、バスケットを持って右往左往)    | ¥ 2,000 |
|          | ●ダイヤ獲得ゲーム                    | (廃坑でダイヤ発見ノ坑道以外は穴を掘って進みます。落警注意)                | ¥ 2,500 |
| ■MZ-80   | ☆宇宙トリップ                      | (この世にこんなに速い宇宙ゲームがあったらどうか?)                    | ¥ 2,000 |
|          | ボール・オフense                   | (なんとロール・オーバーつき!)                              | ¥ 2,000 |
|          | スネーク・キラー                     | (エイリアンを避け、スネークを何匹殺せるか!)                       | ¥ 2,000 |
|          | ☆E-モニタ                       | (チェックサム付、8桁16桁ダンフとプリンタ出力。)<br>ブロック転送可         | ¥ 3,000 |
|          | ☆DISK-モニタ                    | (E-モニタにディスクのSAVE、LOAD、DIR)<br>コマンドがプラス。ディスク版。 | ¥ 6,000 |



■スーパーダウン ¥2,500



■APPLEスーパーギャラクシアン ¥3,500

〈ソフト取扱店〉●アスターインターナショナル●九十九電機●SFC●越後電機●スタークラフト●富士音響●コンピューターイレブン●コンピューターランド大阪●マイクロ

〈取扱い製品〉 シャープ MZ-80K/C PC-8000シリーズ  
 タンディ TRS-80 PET CBM PET/CBM  
 アップル APPLE II/APPLE II' PLUS J-PLUS  
 渡辺測器 マイプロット EPSON MP-80

その他マイコン、各種ディスク、プリンター周辺機品あります。

〈ソフト〉 MZ80K/C、PC-8001、アップル、PET/CBM用のソフト  
 ハドソンソフト、アーバンソフト、ツクモソフトなど500種  
 CP/M、FORTRAN80、PASCAL等取扱います。  
 ビジネスソフト、実用ソフト開発します。

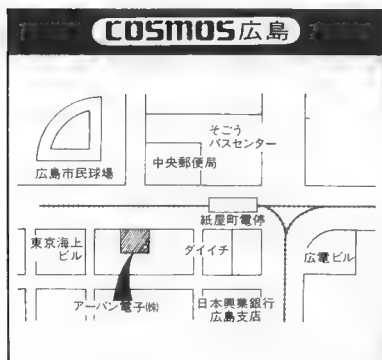
## 書籍

本屋さんもおどろく、マイコンに関する書籍豊富  
 1ノ別冊もちろんあります。アップル和文マニ  
 ュアルもあります。

月刊誌「POPCOM」 ¥ 500 取扱中ノ 千200  
 月刊誌「Lab letter」 ¥ 600 取扱中ノ

■MZ-80 マイコン教室(入門、初級、中級コースまで)  
 BASICをマスターしようノ  
 プログラムテクニックをつかめノ

※ 日程、問合わせて下さい。  
 本体購入者特別料金で、受講OKノ



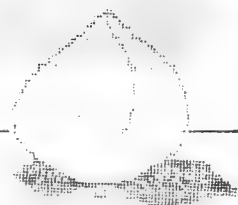
COSMOS岡山 千700 岡山市南方5丁

岡山・広島の 中国マイコン

〈広島〉アーバン電子【株】 千730 広島市中区大手町



# COSMOS 岡山



■MZ-80	☆ 分裂ブロック ¥ 3,000	(マシン語、ブロックズシのNEW TYPEノ) 恐怖ノ玉が分裂……レベルは3段階	¥ 3,000
	☆ 痛快モグラたたき ¥ 2,500	(あちらと思えば、またこちら、ここぞとなぐれば) ありゃ減点モグラじゃ……ノ楽しめます。	¥ 2,500
■CBM/PET	☆E-コマンド	[ BASICにオートリピート機能、プロット、カーソル、リス トア・コマンドが追加、ファンクションキーが定義できる。 ]	¥ 3,000
	顧客管理/売掛金	(CBMで顧客管理、売掛帳、封筒のあて名書き可能)	¥ 20,000
■TRS-80	タロット占い	(むかしからの西洋悪魔の占いノ)	¥ 2,000
■APPLE	☆APPLE-DOCTOR	[ 医師がプログラム。APPLEがDOCTORに変身あな なたの病名と薬品を教えてください。(100Kバイト) ]	¥ 13,000
	☆オクトパス・フォール	(あのインペーターが雨のごとく降るノ)	¥ 2,500

## ビジネス・ソフト

■MZ-80	☆会員名簿(スポーツ・クラブ、ゴルフ・クラブの会員整理、D FSK版、DMつき)	¥ 15,000
■MZ/PC	☆測量パッケージ (トラバース5種 閉合、結合、オープン、放射、逆)	¥ 49,800

## 《オリジナル》

■マトリックス会計、マネジメント、ゲーム、事務処理、科学計算、データ処理等、ソフト・ハードのサポート	
■アーバン情報処理カード(マイコン用)	横罫式裏面 100枚 ¥ 950 千200
■アーバン・カセット・赤ラベル	10枚 ¥ 100 千100

## 月刊 POP COM

好評発売中! (アップル・MZユーザーズクラブ編集) 目次 ●BASICとマシン語(65/Z80)  
 ●初心者のためのZ80  
 ●DATA BASE入門  
 ●ゲーム多数

APPLE、MZ、PET、PCユーザーのための ¥500(千200)  
 パーソナルコンピュータ誌

宮崎マイコンショップ ● デジック ● 日本パーソナルコンピュータ ● 高知マイコンセンター ● マイクロリサーチ ● C. T. S ● その他各地のマイコンショップ

年末年始  
特別  
セール

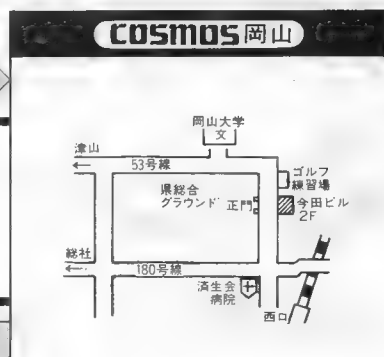
●APPLE II	1台 ¥250,000岡山	●CBM3032	数台 ¥198,000岡山 (カセットつき)
●MZ-80(中古)	数台 ¥129,000岡山、広島	●TP-80	数台 ¥98,000岡山、広島
●ATARI	数台 ¥198,000岡山、広島	●ビット・キーン	数台 ¥150,000岡山、広島

★店頭品、中古多数 価格は相談して下さい。通信販売も致します。

5 今田ビル2階 TEL(0862)54-7474 <岡山>

# ショップ・グループ

-23 (広島市民球場前) TEL(0822)46-0993(代)



オフコンを超えたスーパーマイコン M243シリーズ 新登場!

# Softの充実 haRDの高信頼性

ビジネスユースに**SORD**なら安心。

**SORD**  
M243mark-IV



## ●コンピュータ導入相談室●

スモールビジネスを対象に実用ベースでコンピュータを導入したいとお考えの方に専門スタッフが希望に合った機種をご紹介します。

■ソフトウェアは、ご要望に合わせたオリジナルを作成します。

■アフターケアは万全、安心してお任せ下さい。

SORD MARK III V VI等6台設置してコンピュータの操作・プログラミングの指導をします。

導入費用…月々 3万円より

## ソードデモセンターナリヒラ オリジナル ソフトウェア

### 1.VCHG (BASICプログラム中の変数及び文字列の変換プログラム) ¥6,800

レコードサイズの切り直しをして、BASICで作ったプログラム中の変数を、任意の変数と変換したい場合、同時に複数個(最大20個)の変数を任意の変数に変換するプログラム。同様に文字列についても、最大20個、80文字、任意の文字列に変換できます。

### 2.KP(漢字パターン作成プログラム) ¥6,800

18×16のマスキに、漢字のパターンを作成して、データファイルに登録し、任意の漢字を、ディスプレイ上に表示させることができます。プログラムのタイトルや、メッセージを画面に出す場合に便利です。

### 3.KP DATA(漢字パターンのデータ) ¥14,800円

1,500字種以上の漢字パターンが、1枚のミニフロッピーディスクに格納されています。

KPで自分で作るのが面倒な方へ。

### 4.KANA(テンキーからのカナ入力) ¥4,800

カナタイプが面倒な方のために、テンキーからカナ文字データを入力できるようになっており、作成したデータファイルは、任意のデータファイルのレコード中にエンタリーできます。

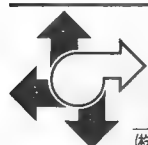
### 5.伝票発行プログラム(ディスケット2枚) ¥49,800

チェンストア統一伝票他各種伝票の発行プログラム、伝票フォーマットにより若干の手直し要。手直し料 無料。

### 実用ビジネスソフトウェア

- 伝票発行プログラム
- 在庫管理プログラム
- 売掛、買掛管理プログラム
- 給与計算プログラム
- 財務会計処理プログラム
- PIPS

上記プログラム他の購入及び詳細は下記までお問い合わせください。

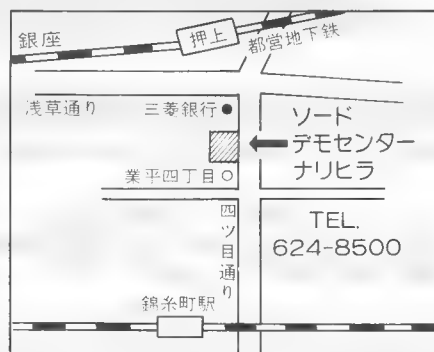


**ソード・デモセンター・ナリヒラ**  
SORD DEMOCENTER NARIHIRA

(株)堀剛コンピューターサービス 〒130 東京都墨田区墨平3-5-7 TEL 624-8500

※社員及長期アルバイト募集中

BASICプログラミング経験者優遇





# ソード デモセンター ナリヒラ ついに出了！ 自信作。

## M100ACEオリジナルソフトウェア

### PGACEは自由に絵や漢字が描けます！

- PGACE (パターンジェネレーター)
- PGHAND

12,800円 (マニュアル付き)  
6,800円 ( " )

このソフトウェアで自由なパターンを作成し、表示することができる。

①パターンは16×16ドットで構成されます。

②高速 320パターンを約3秒で描きます。

③同一パターンの連続表示ができる。

④データの引き渡し方法は基本的には、整数16個もしくは32文字の文字列か、64バイトの文字列の3方式。

⑤内部にパターンを記憶させ、コードで読み出すことができる。

⑥異なる種類のパターン連続表示も可能。

⑦使用領域 1.5Kバイト。

⑧アセンブラで使用したい方は、PGACE.RBがあります。

⑨全てCALL文にて実行できます。

⑩反転及び回転ができる。



■グラフィックや漢字を使って好きなスクリーンのレイアウトが出来ます。機能は豊富、応用はあなたの使い方次第。



■くるくる回る・反転する。好きな所へ、好きなパターンを描いて回転・反転が自由自在。



■2つのパターンの組合せで様々なパターンの表示が出来ます。まずパターンを作って試してみてください、面白いものが出ます。



■320文字を描くのに3秒。次から次へメッセージ・グラフィック・漫画等を描くことが出来ます。

ソードデモセンターナリヒラは皆様のお役に立つプログラムソフトを数多くお作りしコンピュータの効果的活用をより一層進めて頂きたいと考えています。

#### ソード社のパッケージプログラム

6. PIPS (Pan Information Processing System)	
年間使用料	¥ 30,000
7. データエントリ	¥ 150,000
8. 英文ワードプロセッサ	¥ 100,000
9. 会計処理プログラム	¥ 100,000

#### ソード社のソフトウェア言語

10. CBASIC (APU使用)	¥ 50,000
11. FORTRAN-IV	¥ 100,000
12. COBOL	¥ 100,000
13. MULTI-USER'S BASIC	¥ 20,000

#### コンピュータサプライ

●マニュアル		価 格	郵送料
SORD M200シリーズ BASICマニュアル	1冊	5,000円	200円
" PIPSマニュアル		5,000円	"
" アセンブラマニュアル		5,000円	"
" コボルマニュアル		4,000円	"
" Fortranマニュアル		2,000円	"
" IOインターフェースマニュアル		2,000円	"
M100 ACEマニュアル		2,000円	"
ソード 英文ワードプロセッサ仕様概説		300円	ナシ
データエントリ仕様概説		300円	"
会計処理仕様概説		300円	"
M243MARKシリーズ概要説明		400円	"
●サプライ			
DYSANミニディスク	5枚	9,000円	200円
ソード 最新バージョンOS入りメディア	1枚 + 4枚	10,000円	"

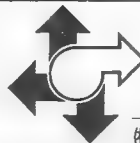
	価 格	郵送料
フローチャート用紙EX-1 (A4サイズ) 5冊	1,250円	550円
入出力ファイル設計用紙EX-6 (A3サイズ) 5冊	2,250円	"
顧客管理アドレス用フォームラベル (20枚×100シート)	5,000円	"
(20枚×500シート)	20,000円	800円
ストックフォーム10インチ×11インチ2000枚/箱	6,000円	"
15インチ×11インチ2000枚/箱	6,000円	"
10インチグリーンモニターテレビ	36,000円	1,200円
ビデオプロッター (画面コピー)	260,000円	"
SLP-120 (グラフィックハードコピー可能)	350,000円	"

#### ソードにMP-80がついた

MP80TYPE I + RS232C  
インタフェース + ケーブル

157,000円

購入方法や、その他の  
詳細について知りたい  
ことがありましたら、  
お電話下さい。



ソード・デモセンター・ナリヒラ  
SORD DEMOCENTER NARIHIRA

(株)堀剛コンピュータサービス 〒130 東京都墨田区東平3-5-7 TEL.624-8500

# PC-8001用GRAPHIC TERMINAL



## ■概要

FANTASTICKはPC-8001用に開発されたグラフィック画像を使用したプログラムを楽しんだり、作成したりするための画期的ターミナルです。今までは画面にパターンを描きたい時は時はプログラムを自分で組んで、キーボードから入力して作り上げていくという方法でしたが、FANTASTICKを使用すれば画面にスティックで自由自在に絵を描いたり、テンキーにより方向を選択しながら描く事ができます。

またFANTA STICKは入力ターミナルとしても使用できます。つまりスティックの位置を数値化したものや、テンキーを押した時のキーの値がPOP-Iのサブルーチンにより、Basic等で作成されたプログラム中で入力データとして扱えますので、いろいろな応用が可能です。説明会等のデモンストレーション、グラフ表示、ゲームソフト、コマーシャル作成 etc.

■ハードウェアの説明(FANTA STICK I)  
FANTA STICKは耐久性抜群のスティックと操作性の高いTelephone用テンキーを採用しており、また、多数のICを使用し、機能性を一段とアップさせています。

FANTA STICKはスティック、3つのコントロールスイッチ、テンキー、拡張用1/2コネクタ、パイロットランプ、切換えスイッチ(裏側)から構成されています。3つのコントロールスイッチはパターン作成のための他、ゲーム等を楽しむためにも使用することができます。テンキーはドットの座標を入力したり、描く方向を決めたり、またパターンのSave、Load等に使用されます。拡張用1/2コネクタは他にJOY STICK等をもう1台付けてFANTA STICKのSTICKと平行して使用したい時に使用します。

## ■ソフトウェアの説明(POP-I)

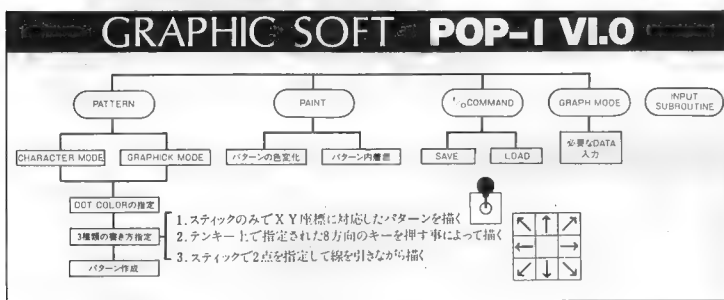
画面にパターンを描くためのパターンコマンドがあり、その中でCHARACTER MODEかGRAPHIC MODEか等の選択をしてから実際に描きます。またその図形の色を変えたり着色したりするためにPAINTコマンドがあります。また1/2コマンドにより作成されたパターンをTapeにSaveしたりまたLoadしたりできます。

その他FANTA STICKからDataを入力すれば自動的にグラフを作るグラフモードや、スティックやテンキーの数値をお客様が作られるプログラム中でDATAとして扱うためのINPUT SUBROUTINEが含まれています。

**FANTA STICK-I + POP-I**  
(グラフィック ターミナル) (グラフィック ソフト)

**¥19,800**

**PC-8001用1/2**  
**インターフェース FSI-1**  
**¥9,800**



## APPLICATION SOFT



**FANTA STICK-I用 APPLICATION SOFT**

**第一弾発表!**

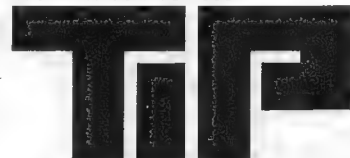
- AUTO GRAPH-1 (棒グラフ) ¥4,800
  - AUTO GRAPH-2 (円グラフ) ¥4,800
  - TEN KEY..... ¥4,800
- <AUTO GRAPH> 必要なデータをFANTA STICKより入力すれば自動的に上写真のようなグラフを描きます。  
<TEN KEY> FANTA STICKのグラフィックキーがTEN KEYとして使用できます。

## ロボスティックII ¥14,800

好評のうちに売り切れましたロボスティックIのバージョンアップの製品でハードウェアはFANTA STICK Iのエコミニタイプになっており、テンキーはAPPLEのキーボードと完全コンパチブルで全く同様に並行して使用できます。またスティックとスイッチ(3つ)はJOY STICKのようにゲームで使用したりBASICレベルでPDLコマンド等により入力ターミナルとして使用できます。また拡張用1/2コネクタも付いています。

**apple II用**  
**FANTA STICK-I**  
**FANTA STICK-I + BOX-1**  
(グラフィック ターミナル) (グラフィック ソフト)  
**(12K LEVEL V 1.1) ¥24,800**

## World Wide Business



## ティー・アイ・ピー株式会社

東京都千代田区神田駿河台2-1-19/☎101  
(アルベルゴ御茶の水・1F)

TEL.(03)295-7055(代表)

●お求めは、下記マイコン・ショップまたはTIP本社にてどうぞ。通信販売ご希望の方は、上記住所までお問い合わせください。

販売代理店■(東京)富士音響、九十九電機、真光無線、関東電子機器販売(大阪)共立電子産業



# マイコンキットで

# マイコンをマスターしよう!!

驚異の低価格 ワンボード・マイコン・システム・キット  
CRC-80ファミリーが勢揃いしました

# CRC-80 Z80 使用

¥29,800 (送料¥1000)

ますます  
好評!

CRC-80  
マイコン・キット  
ユーザ・マニュアル

CRC-80  
(寸法:150×180mm)

CRC-80B

CRC-80U

CRC-80M

CRC-80C

★新製品

ビデオ・ディスプレイ・ターミナル基板

E811 (SFF 96364使用)

CRC-80周辺

TVディスプレイ  
ボードキット  
**CRC-80C**

- 40字×24行
- フルキーボードイン  
ターフェース
- 1KバイトRAM
- RFモジュレータ(2ch)

¥29,000(〒1,000)  
ASCIIフルキー付  
¥38,000(〒1,000)

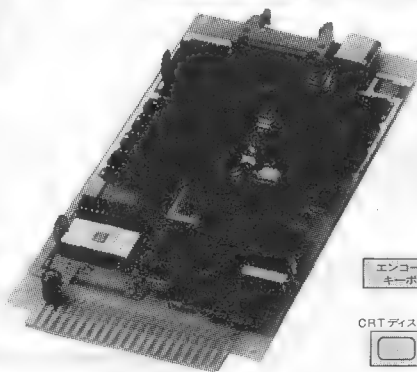
ROM・RAM  
ボードキット  
**CRC-80M**

- 16KバイトRAM  
4116(32K実装可)
- ROM2716 16Kバイト  
実装可
- 単-5V電源

¥29,500(〒1,000)

CRC-80オプション

- TTY/タイピュート用モニタ…¥9,500(〒300)
- ユニバーサルボードCRC-80U…¥7,500(〒500)
- マザーボード CRC-80B…¥12,000(〒500)  
(4スロットコネクタ付)



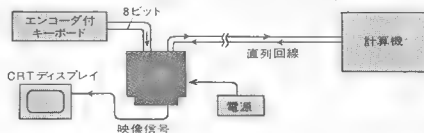
- 64文字×16行×4ページ実装可能。
- キャラクタ・ジェネレータ(CG)には、2708/16を使用  
しておりますので簡単に好みの字体に変えられます。
- キーボード接続可能。
- 直列インターフェース(UART)標準。
- 小型(寸法:115×210mm, 44Pコネクタ使用可)

■価 格

1ページ実装基板……………¥36,800(〒1000)

4ページ実装基板……………¥39,800(〒1000)

キーボード付、ケース入(4ページ)¥57,800(〒1000)

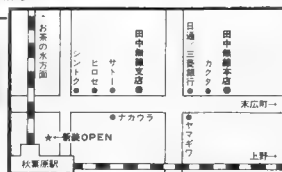


**MICROCOMPUTER & PERIPHERALS**

**田中無線**

営業品目: 各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

〈本店〉〒101: 東京都千代田区外神田3-13-7 ☎03-255-2429(代) 〈営業所〉〒253-3201/半導体部 ☎253-3202  
/電子管部 ☎253-3203/工具部 ☎253-3204 〈半導体部支店〉〒101: 東京都千代田区外神田1-11-8 ☎03-253-5927(代)



# S 100 BUS ORIGINAL BOARDS



## S-100 BOARD リスト

DDF-100	DOUBLE DENSITY FLOPPY DISK INTERFACE	ASM ¥ 120,000 KIT ¥ 89,000
CRT-100	CRT DISPLAY INTERFACE	ASM ¥ 84,000 KIT ¥ 62,900 JISは ¥ 5,000UP
CPU-100	Z-80 CPU BOARD	ASM ¥ 64,000 KIT ¥ 51,000 4MHzは ¥ 9,000UP
LST-100	IBM TYPEWRITER INTERFACE	ASM ¥ 47,500 KIT ¥ 38,000
ROM-100	16/32/64KB ROM BOARD WITH BANK SELECT	ASM ¥ 39,000 KIT ¥ 29,000
RTC-100	REAL TIME CLOCK WITH etc.	ASM ¥ 73,000 KIT ¥ 55,000

SIO-100	SERIAL I/O WITH PRINTER I/F	ASM ¥ 77,000 KIT ¥ 58,000
FDS-100	FLOPPY DISK INTERFACE WITH SERIAL I/O	ASM ¥ 79,000 KIT ¥ 55,000
IKB-100	FULL KEY BOARD WITH 10 KEY (専用ケース付)	¥ 78,000
RAM-100	64KB DYNAMIC RAM BOARD	
	64KB ASM ¥ 103,000	32KB ASM ¥ 83,000
	KIT ¥ 77,000	KIT ¥ 57,000
	48KB ASM ¥ 93,000	RAMなし ASM ¥ 63,000
	KIT ¥ 67,000	KIT ¥ 37,000
BNK-100	64KB DYNAMIC RAM BOARD WITH BANK SELECT	ASM ¥ 125,000 KIT ¥ 95,000
EXT-100	EXTENDER BOARD	ASM ¥ 14,000 KIT ¥ 9,800
ABT-100	ACTIVE BUS TERMINATOR	ASM ¥ 13,000 KIT ¥ 10,000
RAC-100	6 SLOT RACK	¥ 9,800
RAC-100W	12 SLOT RACK	¥ 13,800
QMB-100	6 SLOT MOTHER BOARD	ASM ¥ 18,000 KIT ¥ 15,500
QMB-100W	12 SLOT MOTHER BOARD	ASM ¥ 32,000 KIT ¥ 29,000
CAB-100	COMPUTER CABINET	¥ 239,000

※カタログはI/O 1月号と明記のうえ下記までお申し込み下さい。



株式  
会社

インターフェイス

〒160 東京都新宿区西新宿 4-14-4

外山ビル ☎ 03-375-9990 (代)

営業時間 10:00~20:00 毎週水曜日定休



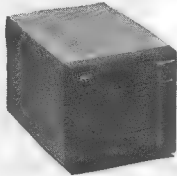
# 信頼を売るマイコンショップ 新年おめでとうセール!

SHARP クリーンコンピューター  
MZ-80C 標準価格  
¥268,000

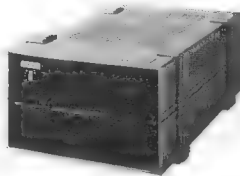


MZ-80K2  
標準価格 ¥198,000

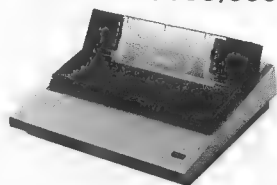
SHARP フロッピーディスク  
MZ-80FD 標準価格  
¥298,000



SHARP シングルフロッピーデスク  
MZ-80SFD 標準価格 ¥158,000

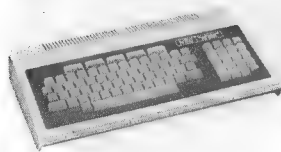


SHARP ドットプリンター  
MZ-80P3 標準価格  
¥168,000



プリンター用紙 1000枚 ¥3,000

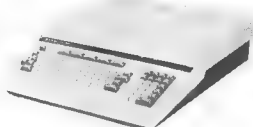
NEC PC-8001  
標準価格 ¥168,000



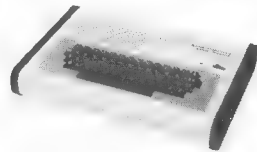
NEC デュアルミニディスク・ユニット  
PC-8031 標準価格  
¥310,000



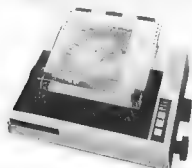
日立 ベーシックマスターレベル3  
MB-6890 標準価格  
¥298,000



日立 ベーシックマスターレベル2  
MB-6881 標準価格  
¥148,000



EPSON MP-80  
TYPE1 標準価格 ¥129,000  
TYPE2 標準価格 ¥142,000



各マイコン用インターフェース別売り

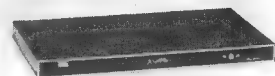
OKI パーソナルコンピューター  
IF-800 model-20 標準価格  
¥1,480,000



SHARP パーソナルコンピューター  
PC-3100S 標準価格  
¥250,000



HAL  
PCG-8100 ¥49,800  
対応モデル PC-8001  
PCG-8000 ¥44,800  
対応モデル MZ-80C/K



## 下取りセール中! 貴方のマイコンを下取り致します。

### ★★ロケットクレジットでマイコンも楽々ローン★★

★特価価格でクレジットが組めます。★回数は3回・6回・10回・15回・20回・24回・30回払い。★頭金自由(通常10%~20%です)。  
★その場でお持ち帰りが出来ます。(身分証明書・印鑑が必要です)。もちろん都内近郊は無料配達致します。

### ★★ロケットオリジナル商品★★

■DISK HELPER(MZ-80FD/SFD用)  
¥6,000 下500

★ディスクへのREAD・WRITEが、ONEセクターごとに、出来ます。  
★豊富なコマンド…スクリーンエディット、アスキー・キャラクターコードがキャラクターで入れられる。アスキーコード表示他。

■APPLE II用UHFカラーモジュレーター  
RTC-UM2 ¥7,600 下600

★UHF33ch★ビデオモニター並みの画質が得られます。

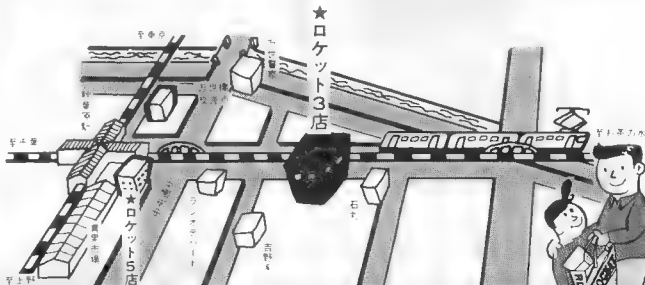
問い合わせ先/ロケット第3店

マイコン主任 細田まで ☎03(257)0346

## マイコン講習会

1981年 1月26日(月)/27日(火)  
1日コース AM10:30~PM4:30

会場/シャープ東京支社(国電市ヶ駅)  
会費/¥1,500(テキスト代含む)  
受付/ロケット各店のマイコンコーナー  
問い合わせ先/ロケット第3店  
マイコン主任 細田まで ☎03(257)0346



# ロケット

■秋葉原本店 〒101 東京都千代田区外神田 1-4-6 ☎03(257)0346  
■通子店 〒107 東京都千代田区外神田 1-4-6 ☎03(257)0347  
■千歳台店 〒280 千葉県千代田市新宿町 2-5 ☎0472(47)0050  
■越中島店 〒343 埼玉県越谷市弥生町 2-10 ☎0489(64)6044  
■希望ヶ丘店 〒174 東京都板橋区蓮根 3-9-12 ☎03(967)7111  
■希望ヶ丘店 〒241 神奈川県横浜市旭区東希望ヶ丘 101-13 ☎045(365)0555

# ¥178,000 TRS-80 model I

カナCPU (16K RAM)  
スタンダードモニタ



## ■充実したソフトウェアー

FORTRAN(DISK).....	¥40,000
アセンブラ(DISK).....	¥40,000
在庫管理(DISK).....	¥45,000
給与計算(DISK).....	¥50,000
メイリングリスト(DISK).....	¥20,000
会計処理(DISK).....	¥50,000
ワードプロセッシング(DISK).....	¥40,000
演習プログラム(DISK).....	¥20,000
各種ゲーム・アプリケーション	

## ■周辺機器

拡張インターフェイス.....	¥ 95,000
9" ラインプリンター.....	¥143,000
15" ラインプリンター.....	¥348,000
ミニディスクNo.1.....	¥128,000
ミニディスクNo.2-4.....	¥118,000
専用カセットレコーダー.....	¥ 12,000
VOX BOX.....	¥ 70,000
ボイスシンセサイザ.....	¥140,000
RS-232Cボード.....	¥ 30,000

## システムUPでさらに可能性を追求! 全商品クレジットで。

- 名古屋最大のマイコンショップ!
- マイコンのことなら何でもご相談ください。
- 各社ゲームソフト・アプリケーションソフト  
取揃えてあります。
- 地方発送も致します。



シャープMZ-80C  
¥268,000

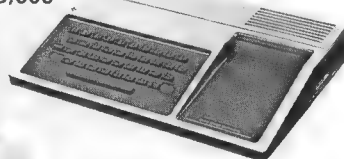


NEC PC8001 ¥168,000

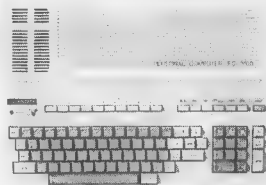
コモドルCBM3032  
¥298,000



テキサスTI 99-4  
¥218,000



シャープPC-3100  
¥250,000



日立MB-6890 ¥298,000

## カートクレジットシステム

- 学生の方は、保護者の方を申込者にして下さい。
- 金額 3万円以上、1回3千円以上。
- 分割回数 2回～24回
- 手数料 分割回数×1%
- 頭金 ナシからいくらでもOK。
- 支払方法 預金口座自動引落し、又は銀行振込。
- 申込方法 電話でお問合せ下さい。

## クレジット計算方法

(例) MZ-80K2 198,000円  
頭金 10,000円 20回払  
198,000円 - 10,000円(頭金) = 188,000円  
188,000円 × 20%(手数料) = 37,600円  
188,000円 + 37,600円 = 225,600円  
225,600円 ÷ 20(回) = 11,280円  
(100円未満は初回に加えます)  
初回12,800円 2～20回11,200円 × 19回

〒460: 名古屋市中区栄3丁目32-28  
カトー無線パーツ株式会社  
TEL.(052)262-6471(代表)

# カトー無線

# パーツセンター

取扱い商品 ●電子部品・半導体・電線・教材用キット・オートメパーツ・電動工具・工具・ケース・アマチュア無線機・アンテナ・オーディオクラフト・測定器・マイクロコンピュータ関連機器。



# M243は あなたの声の 集大成。

理想のコンピュータにさらに近づいた

スーパー・マイクロコンピュータM243の機能は、まさにオフコンを超越。

しかも操作性、経済性はマイコンそのままです。

「漢字は扱えますか？」

M243は仕事のしやすい「漢字システム」を採用。  
ユーザーを大切にします。

「一台でいろいろな仕事が  
同時に出来るといいね。」

M243は「マルチ機能」型コンピュータ。  
一台で何役もできるので経済的です。

「専門家が必要なんでしょう？」

M243は「PIPS」で、あなた自身手軽に仕事がこなせます。  
コンピュータが身近な道具になりました。

「通信機能はありますか？」

M223から引き継いだ「通信機能」がさらに充実。  
データが生きます。

システム・ハードの設計から製作まで優秀なスタッフが即応致します。

## M243ファミリー

- M243 mark IV  
両面倍密度倍トラック・ミニフロッピー：標準720KB×2、  
最大2.8MB
- M243 mark V  
両面倍密度フロッピー：標準1MB×2、最大約4MB
- M243 mark VI  
ウインチェスター・ハードディスク：標準10MB×1、最大約40  
MB（将来的に20MBのハードディスクを予定）

## 大型の思想と技術がコンパクトに 凝縮されたM243

- 1チップ64Kbit RAM採用  
LSI技術の最先端をゆく64KbitダイナミックRAMを採用。  
信頼性が向上、コンパクト化に成功しました。
- ECC——エラー自動修正機能がついた  
少々の誤差やエラーはつきものだったマイコンが、自らそ  
れを防ぐ力をもちました。
- 画期的な多層基板採用  
1ボードマイコンと言われた時代は、もはや過去のもの。  
大型機の専売特許であった多層（4層）基板がM243に  
つきました。

## M243ハードウェアの特長

- データ量は思いのまま！  
標準で192KBをもち、最大1MBを増設可能。メインメ  
モリ拡大により、処理速度の大幅アップ。

## ● 業務の拡張とともに成長するM243

- 異種のディスクを同時に取り扱い可能。ユーザーの必要  
に応じて外部記憶装置をはじめ様々な周辺装置も増設。
- 今こそ、通信機能を！  
RS232Cポートを4本装備。転送レートはソフトウェアで  
選択（50～19200BAUD）。MODEMを内蔵（オプション）。  
外からのコールに自動的にON-OFFが可能なりモー  
ド・モード。
- 見やすくなったディスプレイ  
無反射ブラウン管採用。〈キャラクターモード〉表示文字  
数、2000（80文字×25行）ひらがな、1部漢字も標準表示。  
〈グラフィックモード〉640×400ドット（カラーディスプレ  
イも可能）
- 時間管理を正確に！  
バッテリーによる実時間時計（RTC）を内蔵。（あらかじめ  
設定された時間でのジョブの起動、停止が可能）

## M243ソフトウェアの特長

- M203/223のソフトウェアをそのままに！  
BASIC、FORTRAN、COBOL、PASCAL、ASSEMBLER  
の諸言語やプログラム、データはM243でそのまま実行  
可能。
- 漢字システムとして！  
40桁×20行、16×16ドットの読みやすい漢字を表示。  
BASICに漢字処理機能を。（KBASIC）
- 誰もが待っていたPIPS  
M203/223シリーズで大好評をいただいているPIPSは、  
M243でもOK。

## マルチジョブ、マルチランゲージが扱える 強力なオペレーティング・システム

- 複数言語の並行処理（マルチ・ランゲージ）
- 複数ジョブ同時処理（マルチ・ジョブ）
- オーバーレイを最小に！
- 異種メディア（ミニフロッピー、フロッピー、ハードディスク  
等）へのアクセスも同時に！
- アクセス・スピードが20%アップ（ディスク管理は  
512B/BLOCK）

製造元／株式会社ソード電算機システム

販売代理店  
**株式会社三真電機**

東京都千代田区外神田3-2-16（加藤ビル3F） ☎101

**サンシンショップ**  
〒101 東京都千代田区外神田1-10-11（ラジオデパート地下）  
横浜店：横浜市中区松影町1-3-7（エジソンプラザ2F） ☎045-651-0201

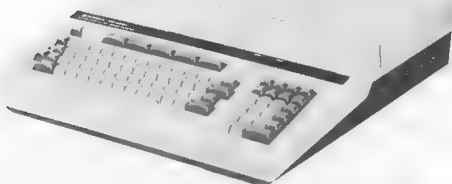
TEL.(03)253-2621代表

# 東映マイコンショップ

クレジット(分割払い)もOK//3回より30回(日本信販、JCB、DC、mcカードもどうぞ)

「ひらがな」が表示できるカラー・パーソナルコンピューター。

話題の究極の8ビットMPU6809搭載



ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥298,000

- パーソナルコンピュータで初めてひらがなの表示ができます。
- 専用カラーディスプレイを用いて7色のカラー表示ができます。
- カラーは文字、背景色を別々に指定できます。
- 最高640×200ドットの高解像度グラフィックが使用できます。グラフィック使用中に文字の表示もできます。
- 大幅に機能を強化した拡張BASIC、モニタープログラム(24K マスクROM)を内蔵しています。
- カセットレコーダー、プリンターおよびRS-232Cなどの周辺装置用のインターフェースを内蔵しています。
- その他の周辺装置もインターフェースカードを本体内に取付けるだけで拡張できます。

## NEC PC-8001《画期的なコストパフォーマンス》



- カラーCRT、プリンター、ミニディスク・ユニット等は、拡張ユニットなしでも本体に接続できるよう各種インターフェースを内蔵しています。
- 豊富な周辺機器で、用途に応じたシステム拡張が簡単に行えます。

PC-8001(16Kシステム) ¥168,000  
 (推奨RAM増設32K) ¥特価  
 PC-8011(拡張ユニット) ¥148,000  
 PC-8031(ミニフロッピーディスク) ¥310,000

PC-8033(ディスクI/O) ¥17,000  
**エプソン(PC専用プリンター)**  
 TP-80ET ¥特価

## シャープMZ-80C《クリーンコンピューター》

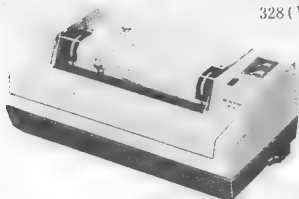
- ROMを最小限にとどめ、RAMを48Kバイト内蔵
- コンピューター言語をテープモード・フロッピーで供給
- 10型CRTグリーンディスプレイ
- バスラインを外部端子(I/Oターミナル)に集中し多彩な応用が可能。

MZ-80C (48Kフル装備) ¥268,000 MZ-801/O(5スロットル) ¥29,800  
 MZ-80K2 (32Kシステム) ¥198,000 MZ-80FD(ミニフロッピーディスク) ¥298,000  
 (推奨RAM増設48K) ¥特価 MZ-80P3(ドットインパクトプリンター) ¥168,000

## セイコーGP-80 ¥69,000

《待望の超小型・軽量のグラフィックプリンター》

328(W)×127(H)×171(D)mm



GRAPHIC  
PRINTER

- インパクトプリンターですから普通紙で80倍のマルチコピーがとれます。
- 画像、文字が明瞭でできるグラフィック機能付き。
- 標準文字、横2倍文字、グラフなどの混在プリントが自由自在。
- 2種類のライン・フィード(1"・6,1"・9)をコマンド指定可能。
- リボンは手軽なカセット式。
- 印字方式: 5×7インパクト・ドットマトリクス
- 印字速度: 30字/秒(180×7ドット/秒)
- 最大桁数: 80字(480ドット相当)
- インターフェース: パラレル・インターフェース
- オプションインターフェース: 各種マイコン用その他用意

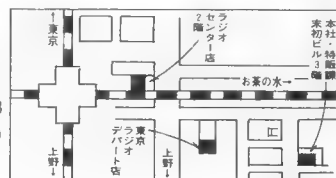
## ボードタイプマイクロコンピューター

H68TR-A	日立	¥99,500	アセンブラ内蔵、コンソール付
H68TR-B	"	¥79,500	アセンブラ内蔵、コンソール別売
H68CTV	"	¥89,500	カラーTVインターフェース
H68TV1	"	¥69,500	TVインターフェースROM追加でBASIC-IIに...
H68TMO4	"	¥45,000	RAM 4K実装、最大16KまでOK
H68KB-01	"	¥28,000	JIS配列フルキーボード
H68CC01-1	"	¥22,000	4スロットカードケージ
H68WW02-1	"	¥7,000	ユニバーサルボード
BASIC-III用ROM	"	¥32,800	CTV使用で16KベーシックOK
BASIC-III用カセットテープ	"	¥19,000	16Kベーシックがカラーで走ります
BASIC-II用ROM	"	¥24,000	12Kベーシックが走ります
H68用ROM、RAMボード(4K実装)	"	¥49,800	最大ROM 8K、RAM 17K OK
TK-85	NEC	¥44,800	8085CPU搭載
SMB-80T	シャープ	¥85,000	2-80
SMB-80T/GT	"	¥148,000	グラフィックボード
EX-80A	東芝	¥65,000	テレビインターフェース付
EX-80BS	"	¥99,800	レベルIIベーシック、RAM 最大16Kまで
MC-1マイコン用電源	"	¥10,000	5V、2A・12V、0.5A・-5V、0.5A・-9V、2mA
MC-6A	"	¥15,000	5V5A・12V、1A・-5V、1A
J-50	"	¥13,900	5V、10A

カタログ請求は誌名ご記入の上(切手300円同封)ご請求下さい。

**TOEI 東映無線株式会社**

本社特販課 ☎101 東京都千代田区外神田1-5-8 末ビル ☎(253)9896(代表)  
 第1営業所 ☎101 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター ☎(253)0987(251)2763  
 第2営業所 ☎101 東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート ☎(251)1014(代表)





# 横浜<sup>関内</sup> ヤマギワヤマピット<4階> マイコン・コーナー新設OPEN



取扱メーカー：SHARP、NEC、HITACHI 中々順不同

「横浜ヤマギワに“マイコン・コーナー”を…」とのおお客様のご要望にお応えて4階ヤマピットに新設OPEN/オーディオファンの熱い視線も集めデモンストレーション実施中/またビジネスコースに対応できる機種も揃いました。

初心者からマニアまで、用途に応じたマイコンプランのお手伝いをさせていただきますのでお気軽にお立ち寄りください。清水、玉田がお待ちしております。



清水 誠



玉田 茂樹

3回～24回までのお支払いが選べる

## ヤマギワE.Eクレジット

月々、3,000円のお支払いよりご利用になれます

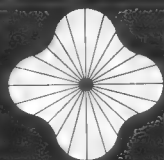
各種クレジットカードもお気軽にご利用ください

●ユニオンカード、ミリオンカード、住友カード、JCBカード、タイヤモンド、タイナース、日本信販、日専連●

- |  |   |
|--|---|
| ●シャープ MZ-80C<br>¥268,000<br>例：頭金0円24回払<br>¥19,400×24回  | ●NEC PC8001+PC8041<br>¥216,800<br>例：頭金800円24回払<br>¥10,800×24回 |
| ●シャープ MZ-80K2<br>¥198,000<br>例：頭金11円24回払<br>¥9,900×24回 | ●シャープ PC-3100S<br>¥250,000<br>例：頭金0円24回払<br>¥12,500×24回       |

### マイコンコーナー OPEN セール実施中!

●マイコンお買い上げの  
お客様にソフトテープ  
プレゼント!



ヤマギワ  
**yamapit**

IN YOKOHAMA



■ 横浜ヤマギワ 国電地下鉄関内駅前 横浜市中区羽衣町2-5 〒231 ☎ 045-261-2111(代表)

粗品1.  
引換券

# 大阪・日本橋マイコンショップ

東亜  
エレシヤック

●1階 マイクロコンピュータ専門コーナー

●2階 アマチュア無線機器と電子機器 オーディオキットコーナー

いつでも、

毎週木曜日の定休日を除いた、

午前10時から、午後6時30分までの間ならば、

たとえ、マイコンに一度も触れたことがなくても、

初めて、マイコンを見る人でも、

もちろん、マイコンの一部始終を

知り尽くしている人でも、

マイコンに興味をお持ちの方なら

だれでも、

TRSやPCやMZなどを始めとして、

豊富に取り揃えた各社のマイコンに、

自由にアタックしていただけます。

そして、それぞれの機種の、

個別のパフォーマンスや操作感覚、

良い所や悪い所など余すところなく、

実際に、ご自分で体験していただく、

納得の

いくまで、

確かめていただきたいです。

なおかつ、納得のいかない部分や

ご質問がありましたら、

遠慮なく、係員に声をお掛けください。

システムの拡張性から、ソフトの現状、

各種の可能性、マイコンの将来性まで

私たちが持っている幅広いノウハウで、

充分にお答えできる予定です。

ホビー用から、産業用、ビジネス用まで、

マイクロコンピュータをお望みななら、

ぜひ、一度、東亜エレシヤックで、実際に

触れてみてください。



## 新春大売り出し

▶ 期間: 1月4日(日)～1月15日(祝)

1F —— マイコン専門コーナー

2F —— アマチュア無線機・組立てキットコーナー

期間中、各コーナーにて、目玉・特価商品を豊富に展示・販売いたします。この機会に、ぜひ一度ご来店ください。

《取り扱いメーカー》

Tandy  
Radio Shack

Commodore

Apple II

NEC

HITACHI

SHARP

TOSHIBA

富士通

EPSON

temcy

東亜マイクロコンピュータ



テキガス インスタルメンチ  
アジア リサーチ

エレクトロニクスの  
沖電気

関連周辺機器・ソフト関係・専門書籍

※お手持ちの不要マイコン(システム・1ボード型)を下取・委託販売いたします。詳細は係員までご相談ください。

※ローン、クレジット及び通信販売も取扱っています。(10,000円以上の通信販売は、運賃サービスいたします。)

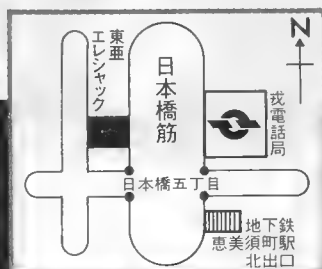
100  
東亜無線グループ

東亜エレシヤック株式会社

〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目11番7号 TEL06(644)0111(代)

地下鉄堺筋線恵美須町北出口右前

営業時間 AM10:00～PM6:30 定休日 毎週木曜日





# 究極の8ビットパーソナルコンピュータ

## 日立ベーシックマスター・レベル3

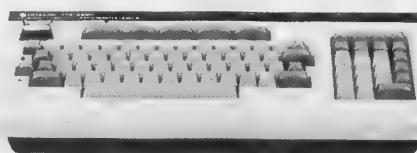
**MB-6890**

¥298,000

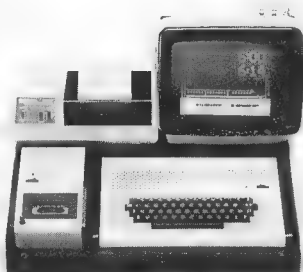
店頭デモ中  
好評発売中

カラーモニター  
C14-2170  
¥168,000

MB-6890 ¥298,000



- パーソナルコンピュータで初めての読みやすい「ひらがな」表示。(最大80字×25行)
- カラーディスプレイを用いて8色のカラー表示が可能。カラーは文字色、背景色を別々に指定できます。
- 最高640×200ドット高解像度グラフィックが使用できます。グラフィック使用中に文字も使用可能。
- 大幅に機能を強化した「拡張ベーシック」「モニタープログラム」(ROMに内蔵)を内蔵。
- カセットレコーダー、プリンタ、ライトペンなど周辺装置用インターフェースを内蔵。
- その他の周辺装置もインターフェースカードを本体に取り付けるだけで拡張できます。



### ベーシックマスター・レベル2

MB-6881 ¥148,000

MB-6880L2 MB-6880

コンジットカラービデオモニターC14-1070 ¥79,800もあります。

### EPSON (信州精器) スーパープリンタ MP-80

新発売

- TYPE1 ¥129,000
- TYPE2 ¥142,000
- TYPE2 レベルIII用グラフィック・プリンタ  
好評発売中

### インテリジェント・カラー・ グラフィック・ターミナル (本多通商オリジナル)

近日発売予定

- 256×256×2.8ドット単位で色指定
- RGBセパレート出力及び75Ωコンジットビデオ出力
- オンボード単一5V電源
- X-Y座標による直接書込及び8方向カーソル移動
- ホストコンピュータとの通信はセントロニクス準拠
- 56P拡張バス
- MPU: HD46802, CRTC: HD46505SP
- 6809MPU交換可能

\*仕様は予告なく変更することがあります。

### 日立周辺装置

デジタルカセットレコーダー  
MP-3030  
¥148,000



ドットインパクト・  
プリンター  
MP-1030  
¥178,000

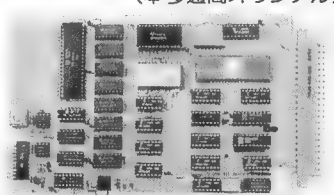
ミニ・フロッピーディスク  
MP-3530  
¥298,000

レベルIII用  
ミニフロッピーディスク  
I/Oアダプター  
アセンブラROM内蔵  
MP-3540 近日発売  
1010K ¥90,000

80桁グラフィックドットプリンタ  
GP-80  
¥69,000

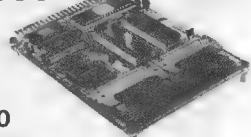


### 6809ボード 完成基板 ¥59,800 (本多通商オリジナル)



- 2K(4K実装可)モニターROM、16K・DRAM実装(ソフトウェアでROMエリアをRAMにすることが出来ます)
- プリンタ接続可(準セントロニクス)
- RS-232-CタイプI/O(max4800bar, 1200barにセット済)
- 44Pバス(D-RAM用コントロール信号有)
- オプションのFDC・DRAMボード(近日発売)を使ってFLEX-09(ミニ)を走らせることが出来ます。(FLEXにはアセンブラ、16桁BASIC、シュミレータなどの各種ソフトウェアがあります) ●基板サイズ130×200mm

### シングルボード・マイクロコンピュータ SVC-6802 (吉喜工業)

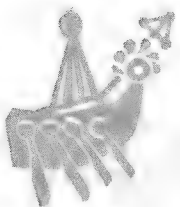


ボードのみ  
¥19,800

- VIA (6522)の機能が使用可
- I/Oエリアにゼロ・ページを割り当てている
- 基本カードに10msの割り込みタイマを装備
- 44ピン・カード使用

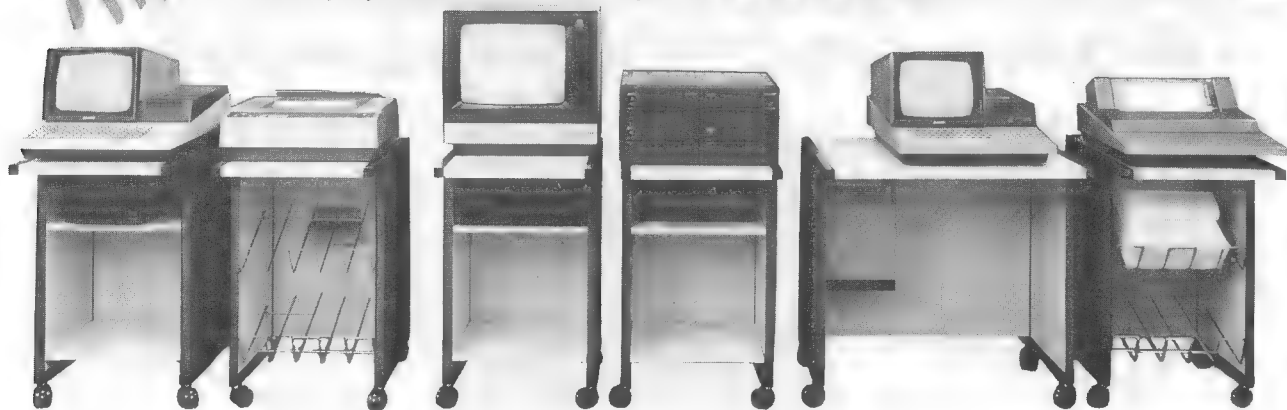
**本多通商株式会社**

● 本多通商名古屋店(ラジオセンタ2F)〒460:名古屋市中区大須3-30-86 ☎052-263-1670  
● 本多通商東京店(ラジオデパートB1) ☎03-251-7611



# SHARP MZ-800

パーソナルコンピューター



## ★クリーンコンピューター

MZ-80C ¥268,000(専用カバー付) MZ-80K2 ¥198,000

## ★フロッピーディスク

MZ-80FD ¥298,000

## ★システムデスク

(オプション)

- I/Oカード MZ-80F-I/O ¥27,000
- マスターディスクセット MZ-80・MD ¥10,000
- フラットケーブル MZ-80F15 ¥4,300
- SD-1(MZ-80C用) ¥32,800
- SD-2(ドットプリンター用) ¥33,000
- SD-3(フロッピーディスク・カラーディスプレイ用) ¥27,400

## ★MZ-80K/Cソフト講習会 (SHARP主催)

- アセンブラの初級説明
- 日時……▲5月14・17日(土)・18日(日)  
(10:00-12:00 13:00-15:00)
  - 受講料……5,000円
  - 集まる人……10名(定員になり次第決まり)
  - 使用機材……MZ-80K 1人1台
  - 場所……ミズデンマイコンショップ2F特設会場
- ★MZ-80K/Cグループ出張講習会
- ご希望の場所へ出張して講習会。(但、首都圏内)
- グループ員数……5名
  - 講習内容……BASIC、マシニング、アセンブラ
  - 費用……25,000円(MZ-80K使用料及び教材費)
  - 日時、場所等はご相談下さい。
- ★以上のお申し込みはいずれも☎03(253)4341へ。

高速BASIC	¥ 3,000
マシンランゲージ	¥ 6,000
アセンブラ・エディターセット	¥ 20,000
インターフェイスユニット	¥ 29,800
ユニバーサルI/Oカード	¥ 15,000
ドットプリンター(I/Oカード付)	¥ 168,000
システムプログラムバックアップ	¥ 10,000
カラーディスプレイ	¥ 294,000

マルチタップ	¥ 3,200
グリーンフィルター(MZ-80K2用)	¥ 1,500
シングルフロッピーディスク(MZ-80SFD)	¥ 158,000
マークカードリーダー(MZ-80MCR)	¥ 198,000
ユニバーサル基板シリーズ UN-1	¥ 4,500
UN-2	¥ 6,500
UN-3	¥ 5,000

各メーカー製品、通販・ローン取扱いたします

## ●ヒートパイプ式 ヒートキッカー (パイプ径5.8-15.8φ)

型 式	ブロック長さ L-B (mm)	フィンピッチ P-T (mm)	フィンサイズ F-W (mm) 標準0.5mm	フィン枚数 F (枚)	フィン長さ L-F (mm)	ヒートパイプ LHP (mm)	単 価
HPA	40	40	7	96	12	77	¥3,000
	60	40	7	×	19	126	¥3,200
	80	80	7	61.5	23	154	¥3,600
HPB	80	40	8	96	18	136	¥3,600
	100	80	8	×	19	144	¥4,100
	120	80	8	100	24	184	¥4,300
HPC	120	80	9	100	19	162	¥4,300
	150	80	9	138	26	225	¥5,000

## SHARP

### ポケットコンピューター 対話型、BASIC言語

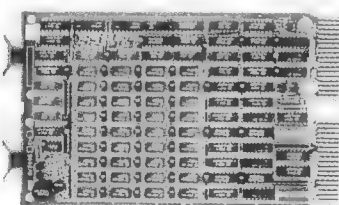
コンピュータと対話しながらプログラミング!



PC-1210 26メモリー 400ステップ ¥29,800  
PC-1211 26メモリー 1424ステップ ¥43,000  
CE-121 テールコデーインターフェイス ¥6,500

## ●アドイン増設メモリSU9008(LSI-11、-11/2、-11/23用) ¥190,000

32K語-18ビット プラグコンパティブル半導体メモリ (富士電気化学株式会社)



- 記憶容量 32,768語-18ビット
- サイクルタイム 565nsec. min.
- アクセスタイム 265nsec. min.
- 動作モード R, W, Byte W, R/M, W, Refresh
- 使用電源 +5V: 850mA typ.  
+12V: 200mA typ.

## パナファコム

### ◀LKit-16専用▶

精工舎GP-80インターフェイスセット  
(コネクタつきケーブルを含む完成品)

標準価格 27,900円



好評発売中!!

GP-80本体 標準価格¥69,000

※カタログ資料は「GP-80IF」と明記して、  
100円切手同封にてご請求下さい。

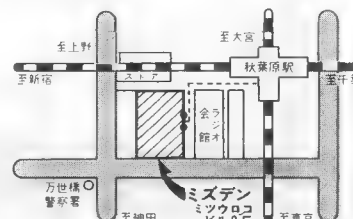


## ミズデンマイコンコンピュータショールーム

### 水谷電機工業株式会社

東京都千代田区外神田1-15-6 ☎(253)4341(代)

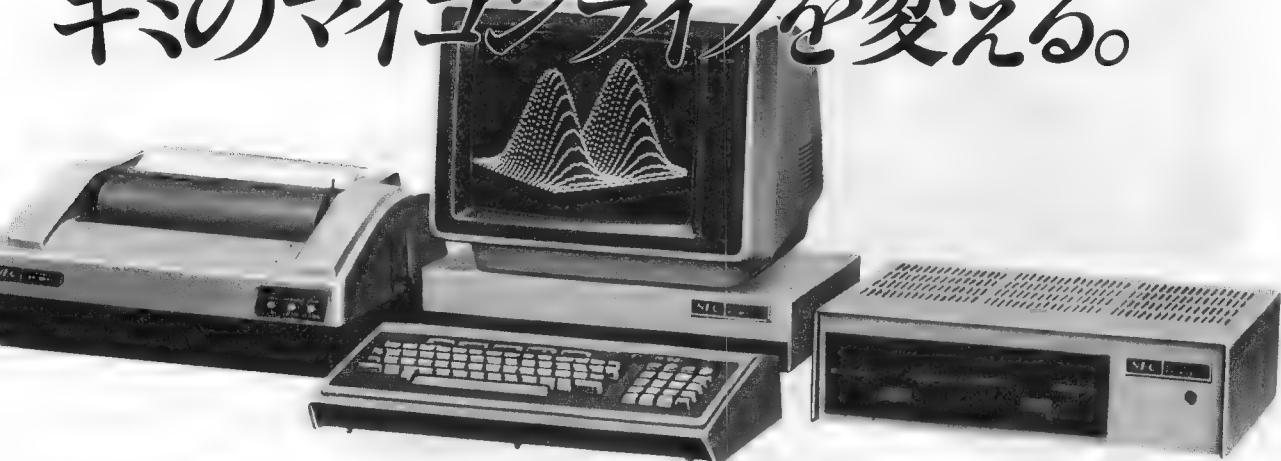
販売員。アルバイト可、運転免許有る方なお可。



●毎週水曜定休日 営業AM10:00-PM7:00

1本のデンワ  
1枚のハガキが

キミのマイコンライフを変える。



## NEC PC-8000

- PC-8001 本体16K-RAM
- PC-8011 拡張ユニット
- PC-8021 8"ドットインバウトプリンタ
- PC-8022 40桁サーマルプリンタ
- PC-8031 デュアルミニディスク  
ユニット
- PC-8033 8031用I/Oポート
- PC-8041 12"グリーンディスプレイ
- PC-8042 12"標準カラーディスプレイ
- PC-8043 12"高解像度カラーディスプレイ
- BASICゲームブック(I~IVテープ)
- N-BASIC入門(BOOK)

## SHARP MZ-80

- MZ-80C 48K-RAMグリーン  
ディスプレイ
- MZ-80K 20K-RAM
- MZ-80FD デュアルフロッピー  
ディスク
- MZ-80P3 80桁ドットマトリックス  
プリンタ
- MZ-80 I/O 5スロットインター  
フェースユニット
- カラーディスプレイ
- RAMオプション(16Kバイト)
- 放電式プリンタ
- アッセンブラーエディターセット
- インターフェイスユニット
- ドットプリンタ(I/Oカード付)
- 別売キーボードMZ-80KT

## ★Tandy★ TRS-80 Radio Shack

- カナ文字CPU+標準モニター  
(16KRAM内蔵)
- カナ文字CPU+グリーンモニター  
(16KRAM内蔵)
- 拡張インターフェイス
- ミニフロッピー(DOS付)
- 15"ラインプリンターⅢ
- クイックプリンターⅢ
- ボイスシンセサイザー
- 専用カセットコーダ
- アプリケーション  
〈ビジネス〉  
〈教育〉  
〈ゲーム〉等

オール商品特別価格で販売中!! ●クレジット・ローン販売もご利用下さい。

♪ピ・ポ・パ♪

デンワ1本でシステムがキミの手に

03-453-1609



マイコンショップ

ASC特約店

株式会社富士製作所

カタログ請求先

〒108 東京都港区三田2丁目7番地16号三信ビル5号館1F ☎03-453-1609

振込先: 富士銀行三田支店当座190-372 三井銀行三田支店当座1024-564

振替口座 東京7-81201

カタログ請求券 1/01月号





# カクタ・パーツセンター ☎253-8111 内線53

マイクロコンピュータ・各社半導体・測定器・各種パーツ・etc……

## シャープ MZ-80C システム 新製品でさらに充実!



### 【新製品予約受付中】

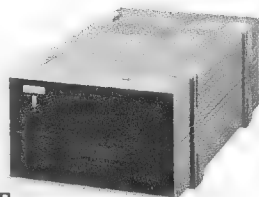
担当：五十嵐まで

#### 待望! シングルフロッピー新登場!

手軽にこなせるシングルフロッピーディスク MZ-80SFDが登場しました。小型ながら143Kバイトのデータを高速処理。大容量ファイルとして使用でき、カセットベースの言語に比べて新しい拡張機能が盛り込めます。またフロッピー用メモカード1枚で最高4ドライブまで増設可能。

MZ-80SFD 標準価格158,000円

MZ-80P4………ドットプリンター } 近日発売価格未定  
MZ-80MCR ……マークカードリーダー }



RAM容量48Kバイト標準装備  
広汎な応用範囲を誇る高級機

クリーンコンピュータ  
**MZ-80C**

標準価格 268,000円(専用カバーつき)

RAM容量32Kバイト標準装備  
多機能ハイコストパフォーマンス

クリーンコンピュータ  
**MZ-80K2**

標準価格 198,000円

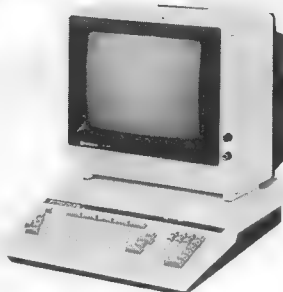
高機能、8ビットMPU6809搭載。

ベーシックマスター **レベル3**

MB-6809 ¥298,000

**入荷即納!**

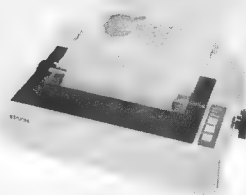
ビジネスに、教育に、ホビーにますます多様化するニーズに高機能と多彩な応用性で応えるベーシックマスター。ひらがな、カラーグラフィック表示をはじめ広範な対応性をもつ各種インターフェイスを内蔵。幅広くプログラムが組める拡張BASIC言語を使用



★カラーディスプレイ C14-2170 ¥188,000

EPSON スーパープリンタ

**MP-80**



スーパービジネスプリンタ  
TYPE-1…… ¥129,000

スーパービットイメージ  
TYPE-2…… ¥142,000

NEC 純正プリンタ 大特価販売中!



PC-8021…… ¥165,000

80桁ドットプリンタ

お問合せ下さい。

### 今月のお買得品

- 2716………450n/s……… ¥1,650
- 松下 2114-3………350n/s……… ¥550
- 東芝 TC-5516P 16K CMOS RAM ¥12,000
- NEC 4116………200n/s D・RAM……… ¥600
- 4116………250n/s D・RAM……… ¥550
- 三菱 4116P-2………200n/s D・RAM……… ¥650
- 東芝 EX-80A……… ¥65,000
- EX-80CB……… ¥75,000
- EX-80WB……… ¥45,000
- EX-80 CASE……… ¥34,000
- TLCS12A EX-5……… ¥77,000

大特価販売中!

■パナファコム LA02KA/05KA………大特価!

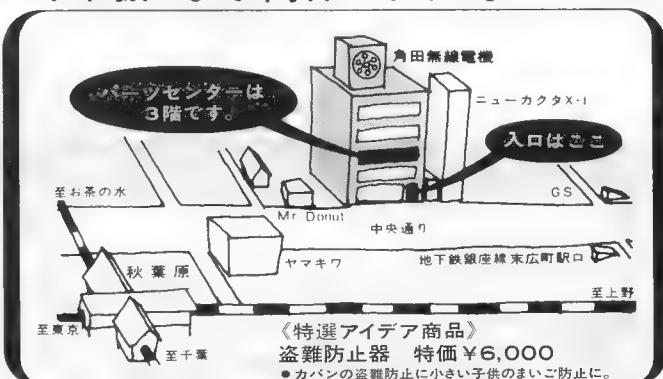
■マイコン用3出力電源………大特価販売中!

(+5V/10A, -5V/1A, +12V/1A)

■その他 松下マイコン用電源各種

現品処分大特価販売中!

★日本信販クレジット、その他 各種カード取扱い。お問合せ下さい。



《特選アイデア商品》

盗難防止器 特価 ¥6,000

●カバンの盗難防止に小さい子供のまいご防止に。

株式会社 **カクタ 3Fパーツセンター** 〒101 東京都千代田区外神田3-13-8  
☎03(253)8111(代)内線53

# 年賀状の宛名書ごろうさま!

mysoft のメーリングサポートを利用すれば.....

## ★年賀状の宛名書も簡単です。

マイソフトの事務用及びパーソナルコミュニケーション用メーリングサポートを利用して、この人には年賀状を出すかと指定しておけば勝手にどんな年賀状の宛名を自動印刷してくれます。あとは、印刷された宛名シールを年賀状に貼るだけでOK! もうペンだこをつくることもありません。

## ★各種催しにおける名刺整理や礼状発送も簡単!

この効果は、暗海のエレクトロニクスショー'80で実証済みです。会場に來られた方々の名刺をひとり2分間で、その場で登録、礼状発送用の宛名印刷も1頁10人分を2分間で処理、1度登録したデータは何回でも使えます。来年もOKです。6日間の期間中に1200人分の名刺整理宛名自動印刷が間違いなく処理されました。各種催しにつきものの名刺整理や礼状発送の宛名書も毎日数時間で会期中に終わります。

## ★操作性、機能性、信頼性どれをみても満足!

登録や訂正が容易、利用者定義によって地区別、役職別、年令別などに分けることが出来ます。DMや年賀状などの発送の指定をしておけば、宛名印刷も簡単に間違いなく処理出来ます。

## ★用途に合せた2つのメーリングサポート

- 事務用メーリングサポート ¥50,000  
個人用、会社用の宛名自動印刷。定期的な事務書類の発送、例えば、15日、20日等の取引先への宛名印刷が可能です。照会処理を組合せれば、顧客のランク別宛名印刷により、見込み客、固定客等のDM発行が容易にできます。(Diskベース)
- パーソナルコミュニケーション用メーリングサポート ¥50,000  
特に友人、関係会社の担当者に焦点を絞った宛名自動印刷。家族のデータ(誕生日を含めて)も、3人まで登録できます。おつき合いランクを指定して、季節のごあいさつ、贈答などに利用できます。趣味、特技も登録、照会可能。例えば「マージャン」を照会すると、メンバーがたちどころに揃います。(Diskベース)

## ★マイソフトシリーズ続々開発中!

- 好評!『売上管理』¥200,000  
完璧な伝票発行、集計処理。日計、月計、利益、担当者レベルの利益率の把握。担当者別の売上利益、商品別、顧客別売上の管理。売れ筋商品の把握。与信限度の設定。販売単価表、原価表の記憶。(Diskベース)
- データベース続々開発中!  
『タイプの練習』の改訂新版。『THE家計簿』わが家は幸福。

## ★マイソフトは下記に必ずあります。★★★★★★★★★★★★★★★★

- 真光無線株式会社(NECビットイン東京).....☎03(255)4575~6)
- 日本マイクロコンピュータ株式会社  
(NECビットイン横浜).....☎045(314)7707~9)
- 荻原電気株式会社(NECビットイン名古屋).....☎052(263)0971)
- ミカサ商事株式会社(NECビットイン大阪).....☎06(647)2747)
- NECマイコンショップ大阪屋(札幌).....☎011(221)0181

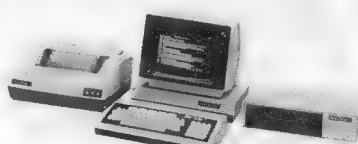
## ★下記の大阪・九州地区の販売店でも取扱いを開始致します。

- 【大阪】 上新電機五番館.....☎06(644)1513
- 共立電子.....☎06(644)4666
- 【九州】 デジコム.....☎093(551)0904
- 電子システム.....☎093(951)4038
- 沖純電子.....☎09889(8)2358

## ★コンピュータの導入を考えている方に.....

- PC-8001.....¥168,000
- PC-8031.....¥310,000
- PC-8041.....¥48,000
- PC-8033.....¥17,000
- PC-8006.....¥9,800  
(増設メモリ)
- MP-80.....¥145,000
- メーリングサポート.....¥50,000
- 一式定価.....¥748,000
- ★クレジットも可○合  
せ下さい。

100万円を切るオフコン!



## 今、マイコンを超えたマイソフトに話題集中!

——各地でマイソフト講習会開催予定——

- 56年2月初旬 マイソフト名古屋講習会  
名古屋営業所 ☎052(263)1693 岩本迄  
名古屋Byteショップ ☎052(263)1629 山本迄
- 56年3月頃 マイソフト大阪講習会  
大阪営業所 ☎06(632)0207 勝目迄  
大阪Byteショップ ☎06(644)1548 古沢迄
- 56年3月頃 マイソフト福岡講習会  
福岡Byteショップ ☎092(713)1298 菅原、山下迄

## PC8001用講習会のお知らせ

1月22日(木)・28日(火)  
今年こそコンピューターを導入しよう講習会(無料)  
my SOFT 売上管理システムを業務にお使いになるために。  
10:30~売上管理システムのご紹介、13:00~15:00 御社への導入のために。

1月26日(月)~30日(金) 18:00~20:00(毎日)  
今年こそコンピューターを始めよう講習会(会費5日分¥10,000)  
マイコンの歴史、CPUの機能、BASIC机上練習、勉強の仕方

会場: 関東電子システムラボ(安川ビル3F)、必ず電話予約の上、おこし下さい。

■申込受付電話 システム担当 ☎03(251)1101 関東電子 筒井、矢島迄  
☎03(253)2300 システムラボ・武田迄



関東電子システムラボ(安川ビル3F)

## Byteショップグループ

- 関東Byteショップ ☎03(253)5264
- 大阪Byteショップ ☎06(644)1548
- 名古屋Byteショップ ☎052(263)1629
- ByteショップKOTO ☎03(255)6504
- 伊勢崎Byteショップ ☎0270(23)2302
- 岡谷Byteショップ ☎02662(3)1075
- 福岡Byteショップ ☎092(713)1294

マイソフトバインダー¥1,200 バインダー用小袋¥160  
(ミニ用、標準用夫々同じ価格です。Byteショップでお求め下さい。)

★地方の講習会については、各Byteショップ及び、販売店へお問合せ下さい。

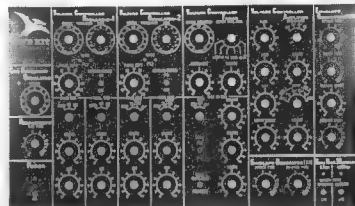
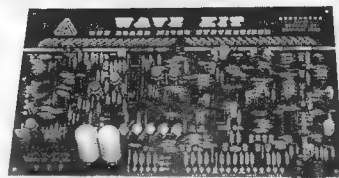
総発売元 **関東電子機器販売(株)**



開発元 **(株)東海クリエイト**

# 高いコストパフォーマンスと信頼性

## シンセサイザー・キットの名作 MICRO WAVE SYNTHESIZER



■VOLTAGE CONTROLLED OSCILATOR (VCO) I, II  
電圧を周波数に変換して数種類の波形を出力する。  
●発振周波数: 0.025Hz~100kHz ●高特性範囲: 0.1Hz~10kHz ●出力波形: 鋸歯状波, 矩形波(パルス幅5~95%), 三角波(Iのみ) ●入力電圧: 1V/オクターブ ●入力電流: 10μF/オクターブ。

■NOISE GENERATOR  
ホワイトノイズ及びピンクノイズを発生させる(近似ノイズ使用)。

■VOLTAGE CONTROLLED FILTER  
オーディオ信号の帯域制限及び共鳴させる。  
●可変周波数範囲: 100Hz~4kHz ●ストロブ: 約1V/オクターブ。

■VOLTAGE CONTROLLED AMP(VCA)  
信号の音量調整を電圧で行なう。

■ATTACK DECAY SUSTAIN RELEASE GENERATOR(ADSR)  
ADSR波形を発生させる。

●ATTACK, DECAY, RELEASE TIME: 4 msec~10sec(1MΩ) ●SUSTAIN, LEVEL: 0~5V ●出力電圧: 0~5V ●ゲートコントロール ハイ ●外部ゲートコントロールGNDショート。

■マイクロセット: 本体+VCF/LFO/モジュール+ブラックパネル+VR35コ, ツマミ43コ, ロータリSW8コ, LEDセットスイッチ, トランス, ACコード等タバーツ一式, 電源付

¥29,800 千1,000

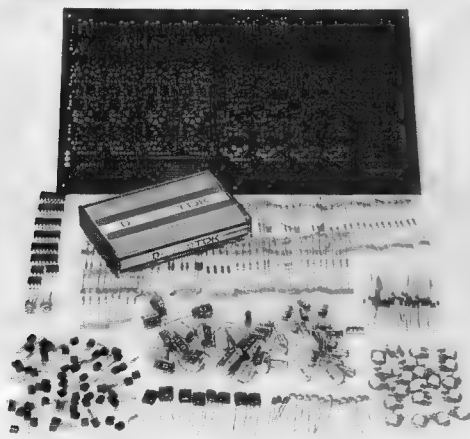
- ▶VCO, VCF, VCA, ADSR等のモジュールが各々独立し、自由な組合せ・拡張性を楽しめます。
- ▶パネルはアルミブラックのcockpitスタイル。
- ▶キーボードと組合わせることにより、本格的なシンセサイザーを作ることができます。
- ▶多くのマニアに製作された高信頼性キットです。
- ▶48ページにわたる詳細なマニュアルが付いています。

※詳しいカタログは切手100円同封の上ご請求下さい。

## マイコン制御シンセサイザー 4ch MUSIC BOX

キット ¥29,800 千1,000 (マニュアル8080系・6800系ソフト付)

■アナログ・シンセサイザー方式により音に豊かな表情があります。■タイムシェアリングDAC方式によりch間の音程のバラツキがなく、重厚な4声サウンドが楽しめます。■リニアVCOの採用で温度変化による和声の崩れはありません。■5種類の音声コントロール機能があり、リアルな音楽の流れをソフトウェアによってコントロールできます。■ディレイ・ビブラート効果によりナチュラルな演奏ができます(ビブラート用UFOは各ch独立しています) ■エンベロープによるパルス・ウィズ・モジュレーション効果によりVCFのようなワウ効果からフェイズの動きのあるファズ効果まで、微妙にコントロールする事ができ全体のサウンドに豊かな表情を与える事ができます。■接続可能なコンピュータ、パラレル出力端子が最低13bit必要です(音声コントロールを含めると18bit必要です)



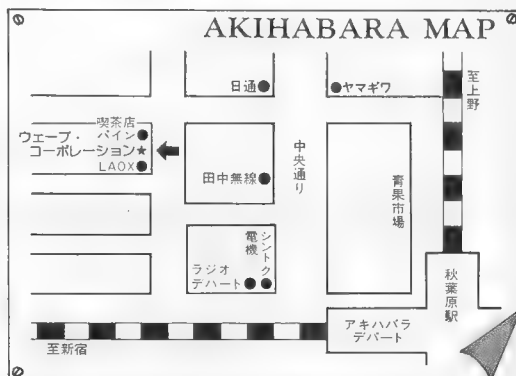
11月より、ショールーム

# OPEN!

ウェーブ・コーポレーション

〒101 東京都千代田区外神田1-7-6

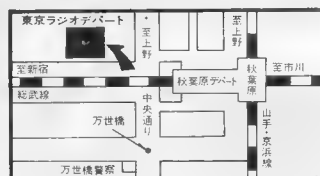
三神ビル1F ☎03-251-8544



# 秋葉原エレクトロニクス

〒101 東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオデパートB1 ☎03-253-9340

御注文は最新号にてお願いします。 ●注文方法=現金書留にておねがいします  
●お申込み先=〒101-91 東京都千代田区神田局私書箱231号  
●お問合せ先=志木支店 〒352埼玉県新座市新座2-2-5 富士ショッピングタウン2階 ☎0484-79-3214

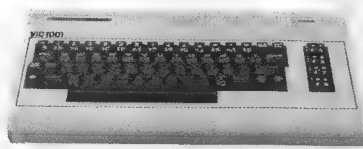




# 究極のパーソナルコンピュータ今ここに!!

## NEW VIC-1001

¥69,800



- プログラミング言語・BASIC及び機械語
- MPU/MCS-6502A
- ROM/20Kバイト、32Kバイトまで拡張可能
- RAM/5Kバイト、32Kバイトまで拡張可能
- 表示構成/ノーマルモード:横22文字×縦23行 506文字 8ドット×8ドット表示単位
- ハイレゾリューション・グラフィックモード:176ドット×176ドット 30976ドット
- 表示内容/文字及びグラフィック記号

- 画面コントロール・自動スクローリング
- キーボード/66キー JIS準拠
- カセットテープ・インターフェイス/コモドール方式
- ビデオ・インターフェイス 複合映像信号(RFモジュレーター含む)
- 音声出力/8ビット D/Aアンプ出力
- 使用電源/AC100V 50/60Hz 専用電源アダプター使用

キーボードに触れて見よう。VICフェア開催中!!

## NEC PC-8001

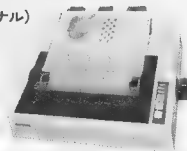
Personal Computer  
NEC  
PC-8001



- PC-8001.....(16K RAM) ¥168,000
- PC-8006.....(増設メモリーバック) ¥9,800
- PC-8011.....(拡張ユニット) ¥148,000
- PC-8012.....(拡張I/Oユニット) ¥84,000
- PC-8012-01(ユニバーサルボード) ¥4,800
- PC-8012-02(32K RAMボード) ¥43,000
- PC-8021.....(80桁ドットプリンター) ¥165,000
- PC-8031.....(デュアルミニディスク・ユニット) ¥310,000
- PC-8041.....(12" グリーンモニター) ¥48,800
- PC-8042.....(12" カラー標準モニター) ¥109,000
- PC-8043.....(12" カラー高解像度モニター) ¥219,000
- PC-8033.....(PC-8031用I/Oポート) ¥17,000
- PC-8044.....(家庭TV用カラーアダプター) ¥13,500
- PC-8045.....(ライトペン) ¥60,000

## apple II & apple II plus

カラーモニターTV(ナショナル)  
TH11-S70  
¥59,800



Z-80 Soft Card ¥118,000

- Apple II IIPLUS(16K RAM) ¥328,000
- Apple II IIPLUS(32K RAM) ¥346,000
- DISK II(コントローラ付) ¥210,000
- DISK II(ドライブのみ) ¥190,000
- Apple GRAPHICS TABLET ¥288,000
- MP-80 TYPE1(スーパービジネス・プリンター) ¥129,000
- パラレル・プリンターI/F(PASCAL対応) ¥33,000
- MP-80 TYPE2(ビットイメージ・プリンター) ¥142,000
- MP-80 TYPE2用I/Fキット ¥25,000
- SUPER FONT(カナROM) ¥20,000
- SUPER FONT専用モニターROM ¥12,000
- UCSD-PASCAL(Appleランゲージシステム) ¥140,000
- FANTA STICK-I(グラフィックターミナル) ¥24,800
- 6K コンバイラ(カセット版) ¥13,000
- 6K コンバイラ(ディスク版) ¥15,000
- マイプロット WX4571(インターフェース付) ¥280,000

●CP/M Ver.2.2  
●M BASIC Rev.5.2  
●G BASIC Rev.5.2

## SHARP クリーンコンピューター

- クリーンコンピュータ  
MZ-80C ¥268,000
- フロッピーディスク  
MZ-80FU ¥298,000
- ドットプリンター  
MZ-80P3 ¥168,000
- インターフェースユニット  
MZ-80I/O ¥29,800



新発売!!  
■クリーンコンピュータ  
MZ-80 K2 ¥198,000

## PCG シリーズ

ソフト(テープ)付



- MZ-80 C/K用  
■PCG8000 ¥44,800
- PCG8001用
- PCG8010 ¥49,800
- PET/CBM(要区別)用
- PCG6500 ¥39,800

## 日立パーソナルコンピュータ MB-6890

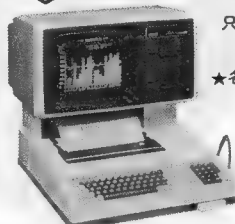
レベル3ビッグプレゼントセール!! {●今、日立レベル3をお買上げの方に、カラーRFモジュレータ(コムスポット特製)を無料でサービス致します。



MPU: 6809  
ROM: 24KB  
RAM: 32KB  
カラー表示: 7色  
グラフィック表示:  
最大640×200ドット

- ベーシックマスター・レベル3  
MPU6809、カラー、ひらがな表示  
MB-6890 ¥298,000
- カラーディスプレイ  
C14-2170 ¥168,000  
(レベル3専用高解像度カラーモニター)
- MP-9770 ¥2,500  
(C14-2170用・ケーブル)
- モノクロディスプレイ  
K12-2055P ¥49,800
- ミニフロッピーディスク  
MP-3540 ¥298,000  
MP-1800 ¥35,000  
(MP-3540用I/Fカード)
- MP-5300 ¥15,000  
(ディスクベアシック)

## 沖電気 パーソナルコンピュータ



只今店頭にてデモ中!  
予約受付中!!

- ★各種ビジネス用ソフト  
ウェア・パッケージ  
顧客管理プログラム ¥65,000  
在庫・利益管理プログラム ¥65,000  
車両管理プログラム ¥30,000  
(車検・保険管理用)
- 財務会計パッケージ ¥未定

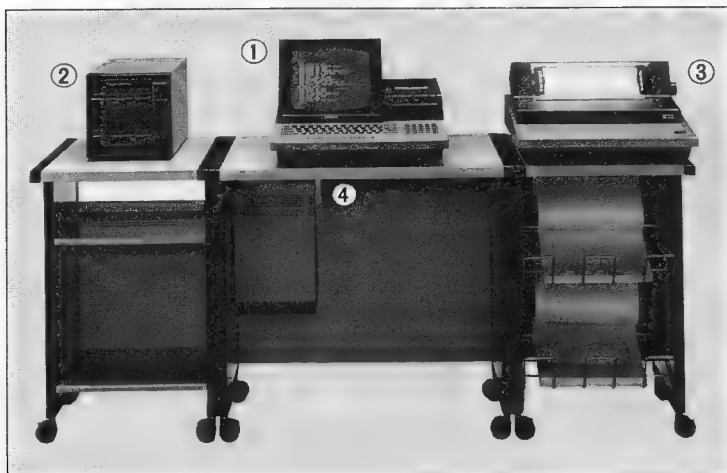
- IF800 model 10  
(プリンタ標準装備 CPU Z80A) ¥370,000
- IF800 model 20 (プリンタ・デュアルミニフロッピー標準装備)  
(グリーンモニター付) ¥1,280,000  
(カラーモニター付) ¥1,480,000

① 価格につづく円は送料を意味します。ただし、特に送料指定のない商品は合計金額が5,000円以下の時は〒200円、5,000円以上の時は〒300円です。  
② 速達ご希望の方は〒300円程度多目に、③ 送料がわかりにくい場合は切手で多目に送って下さい。  
④ 品物発送時に精算してお返しします。⑤ 総額5,000円未満は切手可。  
●ご注文は住所・氏名・商品名をハッキリ書いて商品価格+送料の合計金額を「現金書留」「定額小為替」「郵便為替」もしくは「郵便振替」(口座番号:大阪312711)にてお申し込み下さい。  
※(デジマがあればデジマ番号も書いて下さい。便利です)

コムスポット 共立  
共立電子産業(株)I/O係  
〒556 大阪市浪速区日本橋5-7-19 ☎06(644)4666

●営業時間AM10:00~PM7:00 定休日 毎週水曜

# 東京本店3階マイコン・コーナーに大集合!!



## SHARP MZ-80Cシステム

クリーンコンピューターMZ-80Cのオプション群にフロッピーディスク、ドットプリンター、システムデスクが加わり、入力から出力機器、そして外部記憶装置までそろったシステムが完成。

あなたが自在にソフトウェアを開発・応用できる「クリーンコンピューターシステム」として多彩に活用できます。

- ① クリーンコンピューター  
MZ-80C.....¥268,000
- ② フロッピーディスク  
MZ-80FD.....¥298,000
- ③ ドットプリンター  
MZ-80P3.....¥168,000
- ④ インターフェースユニット  
MZ-80 I/O.....¥ 29,800
- MZ-80K2.....¥198,000

# 秋葉原マイコン・無線機・オーディオの店

システム・キャンパス

全商品クレジットOK!



●PC-8001  
(本体)  
¥168,000  
  
●PC-8043  
(ディスプレイ)  
¥219,000

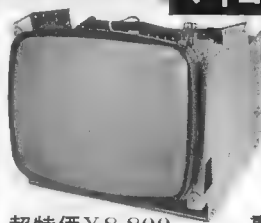
NEC PC-8001・PC-8043



日立  
MB-6890

●ベーシック  
マスター  
レベル3  
MB-6890  
¥298,000

## マイコン用モニター白黒テレビ



14Tr、19Di、電源AC100V $\pm 10$ (50/60Hz)、消費電力29W、自動電圧調整機構、自動周波数調整機構、f特5MHz、75 $\Omega \pm 20\%$ 、シグナルインプット(2.3Vp-p $\pm 20\%$ 、Max4.0Vp-p)12インチ90度偏向ブラウン管、アルミ製基台、寸法:巾292 $\times$ 高257 $\times$ 奥290%。重さ:6.2kg。回路図付。

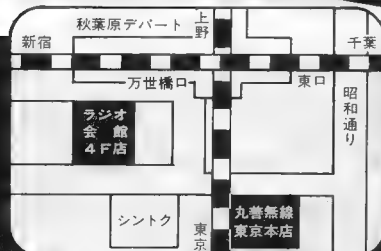
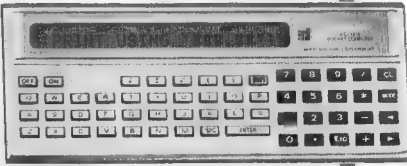
超特価¥8,800

新発売

SHARP 実務派パーソナルコンピュータ  
(80桁グリーンディスプレイ付)  
PC-3200S 定価¥390,000

## SHARP ポケットコンピューター PC-1210

PC-1210単品価格... ¥29,800  
PC-1210セット価格 ¥56,100  
(PC-1210+CE-121+レベル調整マイクロカセットレコーダー<オーディオ兼用>)  
PC-1211 ..... ¥43,000  
(26メモリー1424ステップ)



●下記各店にお問合せ下さい  
東京本店: ☎03(255)4911  
ラジオ会館店: ☎03(255)4386  
通販部: ☎03(836)4911

マルゼンムセン  
システム・キャンパス

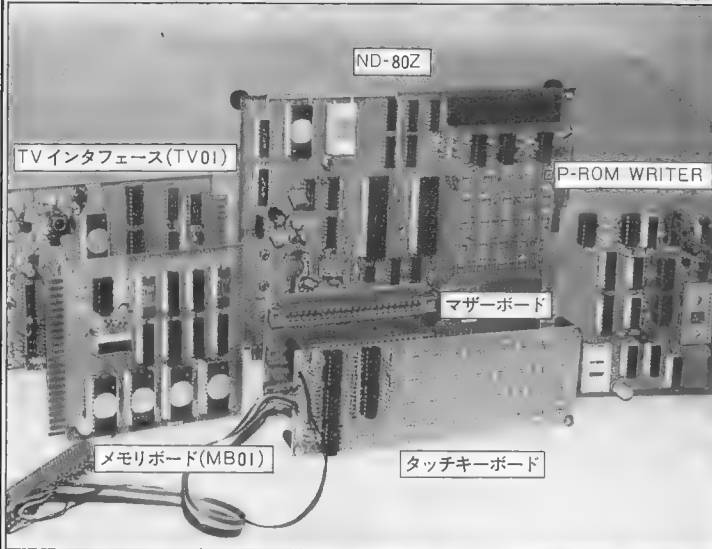


丸善無線電機株式会社

東京本店 千101 東京都千代田区神田佐久間町1-8 ☎03(255)4911代  
大阪支店 千556 大阪市浪速区日本橋筋5-1 ☎06(841)0110代  
本社・通販部 千110 東京都台東区上野5-8-11 ☎03(836)4911代  
名古屋支店 千460 名古屋市中区大須3-30-86 ☎052(263)1626代

営業時間: AM10:00~PM7:00 定休日: 第3木曜日

# BASICも組立てキットで… 楽しんでください。



## BASICレベルⅠキット

セット価格 **¥83,000** (千サービス)

東大版TINY BASICにPOKE、STORE、CALL等の機能を追加。整数型であることを除けばレベルⅡに劣りません。BASIC入門に最適。ND-80Zの機能はそのまま使えます。

●セット内容/ND-80Z、電源、TVインタフェース(TV01)、メモリボード(MB01、RAM 4K実装)、タッチキーボード、マザーボード、以上キット、BASIC ROM 3KB、説明書一式(とても詳しいBASIC文法書付)

## BASICレベルⅡキット

**新発売** セット価格 **¥135,000** (千サービス)

- RAM 48KBフル実装!!
- MZ-80 ソフト完全コンパチブル!!
- ND-80Zの機能もSW切換でそのまま使えます。
- セット内容/ND-80Z、電源、MZ用TVインタフェース(TV02)、メモリボード(MB02、RAM 48KB実装)、マザーボード、MZ用特製キーボード、以上キット、モニターROM 4KB、BASICカセットテープ、説明書一式付。
- このキットを家庭用テレビに接続するだけでMZ-80と全く同じ動作をします。

## トレーニングキットND-80Z **¥29,500** (千サービス)

- TK-80ソフトコンパチブル
- CMTインタフェース内蔵(1200ボー)
- 小型スピーカー付、アンプ回路内蔵
- 強力1KBモニターROM
- クロック 2MHz
- BASICセットとして使えばより強力になります
- 内容/Z-80.8255.2708(モニタ), 2114×2(1KB), 水晶4MHz, LED8桁表示(TLR312×8)
- 他IC、抵抗、コンデンサ等必要部品一式
- 組立、操作、プログラム説明等説明書100頁付

## 電源キット

**¥5,500** (千共)

- +5V 1A、+12V 0.5A、-5V 0.5A MAX
- 電源トランスを含む完全キット
- ND-80Zと組み合わせて御使用下さい。
- 他のマイコン、D-RAMボード等にも最適

## お手持ちのマイコンで BASICを……

●TK-80等のマイコンをお持ちのあなたへ朗報! (cpuに8080、Z-80を使用したマイコンをお持ちの方) 当社のBASICキット(レベルⅠ)のうちND-80Zのかわりにお手持ちのマイコンボードを接続してBASICが楽しめます。その場合のセット価格**¥47,100**(電源、マザーボード別)、**¥56,600**(電源、マザーボード含) ●TK-80、RMC1007、CRC80他実績多数、自作マイコン可、お問合せ下さい。

### TVインタフェースキット(TV01)

32字×24行**¥19,500** (千サービス)

- 英・数・カナ5×7ドット128種
- ビデオRAM方式(1KB)
- RFモジュレータ回路付(家庭用TV1ch~2ch用)
- 動作確実、つくりやすいキットです。

### MZ用TVインタフェースキット(TV02)

40字×25行**¥35,000** (千サービス)

- MZ-80用全キャラクタ使用
- ビデオRAM方式(1KB)
- RFモジュレータ回路付

### マザーボードキット

**¥4,000** (千サービス)

- 44Pコネクタ3本付

### メモリボードキット(MB01)

4KROM + 4KRAM (2114) **¥8,000** (千サービス)

△周辺IC、ソケット付

□4KROM付 **¥15,600** (千サービス)

□4KRAM付 **¥15,600** (千サービス)

□メモリフル実装 **¥23,000** (千サービス)

●EP-ROM2708 **¥1,900**

●RAM2114 **¥950**

### メモリボードキット(MB02)

D-RAM 64KB(4116用) + 2716用 4KBエリア付

●Z-80専用(他のcpuには使えません)

●メモリなし。周辺IC付 **¥18,000** (千サービス)

●D-RAM 4116 16KB(8個) **¥8,000**

### タッチキーボードキット(KB01)

**¥4,500** (千サービス)

- 英・数・カナ 128種
- 34KEY(タッチキー)
- マイコンの入力用に最適

### MZ用キーボードキット(KB02)

**¥13,000** (千サービス)

- 英・数・カナ・グラフィック記号等MZ-80の全キャラクタを含む
- 配列はMZ-80と同じ
- 90KEY(タッチキー)

### 入門用8080キット

**¥19,500** (千サービス)

- 8080の動作がよくわかる
- クロック1MHz
- ステップ動作有り
- 電源回路、トランス付
- RAM 256バイト
- 入門用に最適
- cpu8080使用完全キット

### 放電プリンタキット

**¥35,000** (千サービス)

- 松下製EUY-10E使用
- メカ+インタフェース+電源付完全キット
- 英・数・カナ・記号 128種
- 印字桁数40桁(毎秒2行)
- 専用放電用紙1巻サービス(別売は1巻千共¥550です)

●MZ-80用コネクタ(コントロールプログラムカセットサービス) **¥2,000**

I/Oユニット不要、直接MZ-80と接続できます。

### P-ROM WRITER キット

**¥12,500** (千サービス)

- 2708/2716どちらでも使えます。
- マイコンに接続してお使い下さい。
- 1KRAM付
- ゼロプレッシングプラグ付
- 1KRAM + 1KROMボードとしても使えます。

### P-ROM消去器

**¥3,800** (千共)

- 50Hz/60Hz指定して下さい
- 2708/2716消去用に最適
- 同時に20個位消去できます

### BASICインテリタ(レベルⅠ)

**¥7,500** (千サービス)

- 書込済2708ROM×2 + I/OコントローラROM×1
- BASIC解説書付

### MZモニタ+BASIC(レベルⅡ)

**¥15,000** (千サービス)

- ND-80Zを使ってMZ-80の動作をさせるための基本モニターROM(2716×2)及びBASICインテリタカセットテープがSETになっています。
- BASIC解説書付

マニアが設立した  
マニアのための会社

(有)中日電工 I/O係

名古屋市守山区守山北山39-69  
パレス守山ビル305号 千463  
**052-791-6254**  
振替口座 名古屋45961番

●お問合せは往復ハガキにてお願いします。資料御希望の方は切手500円同封願います。御注文は現金書留、振替でお願いします。



# キットからパーソナルコンピューターまで

マイコンショップ小沼

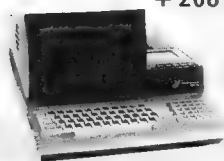
☎03(251)2311

秋葉原ラジオ会館6階

## シャープ MZ-80C

クリーン コンピュータ

¥268,000

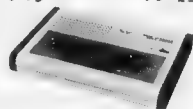


- MZ-80C ..... ¥268,000
- MZ-80K2 ..... ¥198,000
- MZ-80DU(カラーモニター) 新製品ノ ..... ¥294,000
- MZ-80FD(デュアルドライブ フロッピーディスク) ..... ¥298,000
- MZ-80F・I/O(ディスク用I/Oカード) ..... ¥27,000
- MZ-80F・MD(ディスク用マスターディスクセット) ..... ¥10,000
- MZ-80・15(ディスク用マスターディスク) ..... ¥5,000
- MZ-80・P3(80桁ドットプリンター) ..... ¥168,000
- MZ-80・I/O(インターフェースユニット) ..... ¥29,800
- MZ-80Kキーボードユニット ..... ¥37,000

## 日立 ベーシックマスター レベル II

レベル2II MB6881

¥148,000



### ■ドット・インパクト・プリンター

MP-1030 ..... ¥

### ■ミニ・フロッピーディスク

MP-3530 ..... ¥298,000

- MP-3030...ベーシックマ  
スター用デジタルカセット  
¥148,000 ¥1,000



### ■I/Oアダプター

●MP-1010BD ..... ¥65,000

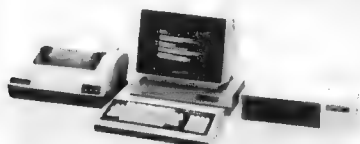
### ■キャラクタディスプレイ

K12-2055G ¥47,800 ¥3,000

- H88 TF40 (ミニフロッピーディスク) ..... ¥343,000
- H88TVM1 (カラー用RFモジュレーター) ..... ¥22,000
- H88CTV-1 (カラーインターフェースモジュール) ..... ¥89,500
- H88/TR ..... ¥99,500 ¥1,000
- H88/TX-TVインターフェースモジュール ..... ¥68,500 ¥1,000
- H88TM04-ステレオビデオモジュール ..... ¥45,000 ¥100
- H88W02-1 万能ユニバーサル基板 ..... ¥7,800 ¥550
- H88TPR-1 ..... ¥79,500 ¥700
- H88ROM/RAMボード ..... ¥15,000 ¥700
- H88CC01-1 カードケース ..... ¥22,000 ¥900
- H88CC02-1 ..... ¥30,000 ¥900
- H88KB01 ..... H88用キーボード ¥28,000 ¥1,000
- BASIC II S88BSC2-R 12K BASIC ..... ¥24,000 ¥350
- BASIC II S88BSC3-R ..... ¥32,800

## NEC パーソナルコンピューター PC-8001

(本体のみ) ¥168,000



- PC8012(I/Oユニット)新製品ノ ¥84,000
- PC8011(拡張ユニット) ¥148,000

- ミニディスクユニット(PC-8031) ..... ¥310,000
- 12"カラーディスプレイ(高解像度) ..... ¥
- 12"カラーディスプレイ(標準) ..... ¥109,000
- 12"グリーン・ディスプレイ ..... ¥48,800
- ソフトウェア(新製品)
- PCS-001(電話機プログラム) ..... ¥12,000
- PCS-002(文庫検索プログラム) ..... ¥12,000
- PCS-003(需要予測プログラム) ..... ¥35,000
- PCS-004(株式データ処理プログラム) ..... 価格未定
- PC-8006(増設RAMパック16Kバイト) ..... ¥9,800
- PC-8012関連製品(新製品)
- PC-8012-01(ユニバーサルボード) ..... ¥4,800
- PC-8012-02(増設RAMボード32Kバイト) ..... ¥43,000

## 日立 ベーシックマスター レベル III

MB-6890 ..... ¥298,000



- 特長... ●パーソナルコンピューターで初のひらがな表示可能 ●7色のカラー表示 ●MPU: 6809 (8ビット並列処理) ●ROM: 24Kバイト (8Kバイト×3) ●RAM: 32Kバイト標準実装 (最大62Kバイトまで拡張可能) ●グラフィック表示: 最大横640ドット×縦200ドット。

■カラーディスプレイC14-2170 ¥168,000

### BS用フロッピーDISK

MF-1 ..... ¥198,000

- TK-80BS ..... ¥128,000 ¥1,300
- TK-85(完成品) ..... ¥44,800 ¥1,000
- TK-M20K ..... ¥88,000
- LEVEL-IBASIC ROM(マニュアル付) ¥3,500 ¥600
- 1K RAMボード(8000-83FF) ¥9,800 ¥600
- LEVEL-1-2切替器 ..... ¥4,500 ¥600

## OKI

IF800

(model-120)



- カラーモニタ ¥1,480,000
- グリーンモニタ ¥1,280,000

### 各社チップ

- |                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| MB8518HC ..... ¥2,700  | μPD458 ..... ¥700      | μPB8216D ..... ¥700     |
| MB8101M ..... ¥690     | μPD8080AFC ¥3,000      | μPB8214 ..... ¥2,900    |
| MB8111M ..... ¥670     | μPD454D ..... ¥2,500   | μPB8224 ..... ¥850      |
| HD47211A ..... ¥1,400  | μPD412C ..... ¥2,000   | μPB8228 ..... ¥1,800    |
| HD46800CPU ¥4,800      | μPD2102AL-4 ..... ¥450 | μPD472D ..... ¥5,500    |
| HD46850A CIA ¥2,800    | μPD501CE ..... ¥1,400  | μPD473D-01 ..... ¥5,500 |
| HD46821PIA ¥2,600      | μPD752C ..... ¥1,200   | μPD473D-02 ..... ¥5,500 |
| HD268T 26P ..... ¥700  | μPD757C ..... ¥4,300   | μPD474D-01 ..... ¥5,500 |
| HN46830A ..... ¥4,900  | μPD758C ..... ¥3,000   | μPD474D-02 ..... ¥5,500 |
| HM46810P ..... ¥1,100  | μPB8212D ..... ¥750    | μPD8255 ..... ¥1,800    |
| HM4716A-3 ..... ¥3,200 |                        |                         |

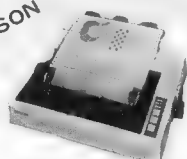
### CRC80シリーズ

- CRC-80 ..... ¥29,800 ¥1,000
- CRC-80C ..... ¥29,000 ¥1,000
- CRC-80C キーボード付 ¥38,000 ¥1,000
- CRC-80M ROM RAMボード ..... ¥29,500 ¥1,000
- CRC-80B マザーボード ¥12,000 ¥500
- CRC-80U ユニバーサルボード ..... ¥7,500 ¥500
- CRC-80WA ROMライター ¥118,000

### NEC キーボード

- KBR-014-フルキーボード ..... ¥2,000
- KBR-015-テンキー付 ..... ¥2,500
- KBR-112A-アスキーコード ¥2,000
- KBL-100 ..... ¥22,700 ¥1,000
- AKB-3420-アスキーコード ¥16,000 ¥1,000
- AKB-3320-JISコード ¥20,000 ¥1,000

## EPSON



- MP80タイプI ..... ¥129,000
- MP80タイプII ..... ¥142,000
- MP80タイプII+PC-8001B (PC8001用ケーブル)セット ..... ¥145,000
- TP-80ET ..... 特価
- MZ-80用(プリンター) ¥

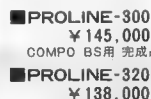
### PROLINE-100

¥120,000



### PROLINE-200

¥128,000



営業・技術者  
若干名募集!

マイコンに興味のある方を募集しております。  
詳細は ☎03(251)2311 小沼電気商会 人事宛  
へお問合せ下さい。

クレジット取扱致します。お気軽にご利用下さい。

●ご注文は現金書留又は、郵便で送付をお願いします。住所、氏名、電話番号も忘れずに、はっきりと御記入下さい。その他、詳細は電話でお願い致します。

株式  
会社

# 小沼電気商会

6F店マイコン部門 ☎03(251)2311

1F店オーディオ音響・マイコン部門 ☎03(251)3992

〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 秋葉原ラジオ会館内 ■各種周辺機器・半導体在庫豊富 ■各社マニュアル有り ■電子機器部門 ☎03(251)8991



当社販売全製品

# クレジットOK

3回から24回

(2回の場合は金利はつきません。)

## ケイワ年末年始セール 1/31まで

お買上額の8%相当の品を選んでください。  
(特価品は除きます。通販の場合も適用)

### PC8000シリーズ

PC8001(16K) 本体 ¥168,000

9インチ・グリーンモニタ ¥35,800

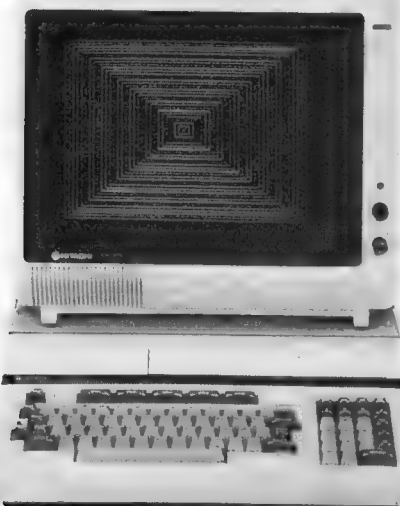
高解像度カラーモニタ ¥188,000

EPSONプリンタ

PC8001B ¥146,000

限定100台

PC8001(32K)+RGB改造TV  
特価¥200,000



### ベーシックマスター

レベル③

MB-6890  
¥298,000

●カラーディスプレイ(C14-2170) ¥168,000

### TRS-80

標準モニタ付 ¥178,000

グリーンモニタ付 ¥198,000

EPSONプリンタ

MP-80 TYPE 1 ¥129,000

## 株式会社 ケイワ

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 ☎03(257)0664代

営業部・通販部 〒115 東京都北区志茂2-21-2 ☎03(903)5551代

### MZ80シリーズ

MZ-80K2(48K) ¥198,000

MZ-80C ¥268,000

### MZ-80SFD

シングルフロッピー ¥158,000

(マクセルディスケット10枚サービス)

オリジナル・シングルフロッピー

(MZ-80SFD相当品)

特価¥110,000(予約受付中)

### APPLE IIJplus

¥358,000(48K増設済)

EPSONプリンタ

MP-80 TYPE 2 ¥142,000

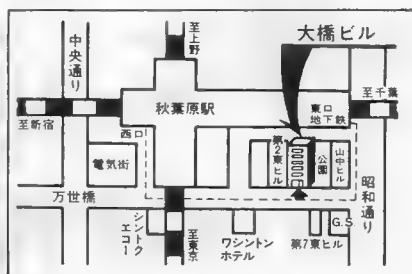
インタフェイス ¥25,000

### IF800 model 10

### オキ パーソナルコンピュータ

model 10 ¥370,000 model 20 ¥1,480,000

無反射  
処理用  
スプレー  
¥2,000  
〒300





お蔭様にて、ラウンドシステムのビジネスソフトは、ビジネスマン各位より、使いものになると大好評を戴き、一流会社よりも、ご注文、お引合いが相次いでおります。シャープ MZ-80のハード、システムソフトの充実により、ラウンドシステムのプログラムも全面的にバージョンアップします。ディスクベースは、高速倍精度のSP-6020、テープベースは、SP-5030によるニューバージョンを発表します。(制作中、予定のものも含む)

### ★ディスクベースプログラム(50,000円/1ディスク) プログラム名を指定して、資料ご請求下さい。(1件100円)

- 在庫管理(6130)** 5100種の(A)、999種の(B)、金額、単価の何れかで記憶。数量及び単価が整数又は小数点以下等各種あります。適正在庫量のチェック、期間累計の出せるものもあります。
- 財務会計(6710)** 仕訳日計表、勘定科目残高表、貸借対照表、損益計算書だけではなく、銀行別残高、得意先別売掛金、仕入先別買掛金、項目別経費、商品別売上も分る。総勘定元帳、その他はオプションです。
- 顧客管理(6770)** 36種に分類可能なキーは5つあります。住所、氏名、電話番号、職業のデータを、インタックス方式による高速検索します。商店、保険会社、美容院、医師、会員管理に威力を発揮、メールシールも可能。
- 給与計算(6330)** (A)は月次支給明細書、支給一覧表、金種表まで。(B)は賞与、年末調整です。源泉税は、甲欄、乙欄適用、雇用保険の料率は、業種により設定。日給者、パート、アルバイト用は、制作予定。
- 実行予算(6730)** 受注データ、予算データをマスターへ登録、実行予算の経過状況をいつでもチェック出来る。追加工事、予算変更も可能。完工高一覧表も作表します。工事業者向けとして、10年以上の実績もののマイコン版。
- 販売管理(6210)** 得意先100まで、商品500までの範囲で、売掛台帳、商品別売上、売掛一覧表、販売員成績表などが可能です。販売、仕入、在庫ドッキングシステム(6850)もあります。
- 仕入管理(6660)** 仕入先100まで、商品500までの範囲で、買掛台帳、商品別仕入、支払一覧表、仕入商品価格検索などが可能です。

※ディスクベースプログラムは、それぞれ多少内容の異なるものを用意しますので、資料ご請求の上、適合するものをご注文下さい。これ以外のものお見積りしますが、なるべく安価な標準品をお使い下さい。内容はオフコンに劣りません。

### ★テープベースプログラム(5,000円プラス送料300円) テープベースプログラムとしては最高の内容です。本格的テクニック採用。

- 在庫管理(6Y10)** 500種の在庫品をランダムアクセス。金額で記憶する(K)と、単価で記憶する(T)の2種類あります。使ってみて違いの分る本当の宝物です。
- 価格表(6Y30)** 500種の商品の定価と仕入値を記憶させて、売値、仕入値利益率を自由に覚えてみて、販売価格を検討出来るユニークなものです。値段の検索だけでも値打ちあり。
- 予算管理(6610)** 30の仕事について、25項目の予算を決め、支出を入力して行けば、項目別でも全体でも、予算使用状況が一目で分ります。経費管理、目標管理にも応用可。
- データベース(6250)** 管理したいあらゆるデータを、目的により項目名まで自由に設定して、検索できます。もつとも使いやすいデータベースとしての自信作です。記憶するデータは、各6項目500種です。
- スケジュール(6630)** 予定や日記を検索できるスーパー忘備録です。ホームコンピュータへ第一歩秘書用としても大好評

### ★ホームシリーズプログラム(3,000円プラス送料300円) 家庭用、個人用として、誰でも使える便利で面白いプログラムです。

- アドレス** (住所録専用プログラム。データテープ1本に255人分を記憶し、81種まで分類可能、メールシールも打てます) **天中殺** (長島を止めさせた天中殺は恐しい。あなたは何時天中殺?よく当たる占い付です)
- 相性診断** (男女の相性は一生の運命を変えます。幸せなカップルのために!!) **吉方凶方** (良い方位には素敵な人が居る。悪い方位の人は、あなたの仕事の邪魔をする。方位のパンフレット付)
- 家計簿** (お金を貯めるなら、まず家計簿をつけよう。楽しみながら、我が家の経済が分る) **ハッピープラン** (家族計画は科学的にしよう。ドクターの指導で作りましたが、外れても一切関知しません)
- ダイアリー** (365日のあなたの日記帳です。絶対に人に見られる心配の無いシーケレットキー付です) **ミュージック** (音楽ファンのためのレコード、カセットのリスト作りをお手伝いします。何からでも検索できます)
- ゴルフスコア** (スコアカードをメモっておくと、過去の戦績は一目瞭然です。アバレージもいつでも計算できます) **セクレタリイ** (あなたの秘書です。予定をマイコンに云いつけておく、絶対忘れません。用件と日付がキーです)

### SHARP MZ-80シリーズ販売中 (当社で機器お買上げの方には特典があります)

- ★9インチ巾給与支給明細書(2P×1000) ¥7,000 送料着払 ★3桁毎に細線がタテに入った応用用紙 ¥5,500 送料着払  
どのマイコンでも使える。 これは便利、オリジナル製品。(実用新案登録申請中)

MZ-80オリジナルプログラム専門制作  
(株)田辺経営ご指定

ご注文は、現金書留又は、郵便振替をご利用下さい。



〒560 豊中市上野西3-2-25 TEL. 06-849-6982

株式会社 ラウンドシステム研究所

郵便振替口座 大阪 95182

# パーソナルコンピュータ特価セール!

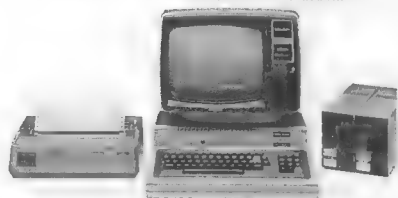
価格はお問合/せ下し

THE BIGGEST NAME IN LITTLE COMPUTERS™

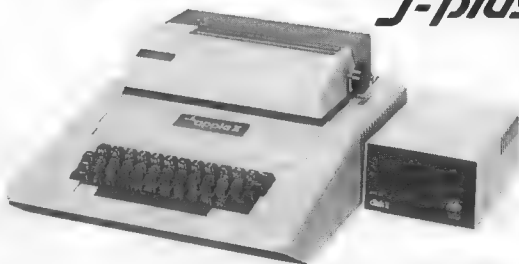
## TRS-80 model I

カナCPU (16K RAM) + スタンダードモニタ

拡張インターフェイス (16K RAM)	¥ 178,000
ミニフロッピーディスクNO. 1 (DOS付)	¥ 95,000
ミニフロッピーディスクNO. 2	¥ 128,000
9インチラインプリンタ	¥ 118,000
プリンタ用ケーブル	¥ 143,000
写真のシステム合計価格	¥ 8,000
	¥ 670,000



## apple computer j-plus



## NEC PC-8000シリーズ 本体 ¥ 168,000



- ミニディスクユニット (PC-8031) ¥ 310,000
- 80倍プリンタPC-8021..... ¥ 165,000
- 12"カラーディスプレイ (高解像度) ¥ 219,000
- 12"カラーディスプレイ (標準) ¥ 109,000
- 12"グリーンディスプレイ..... ¥ 48,800

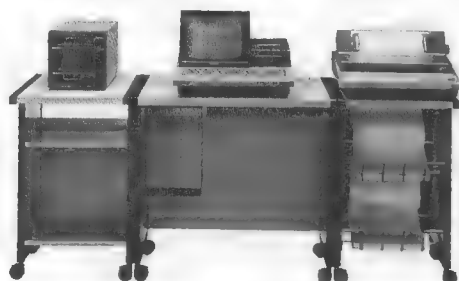
「ひらがな」が表示できるカラー・パーソナルコンピュータ

## ベーシックマスターレベル3 MB-6890

¥ 298,000



## SHARP MZ-80Cシステム



クリーンコンピュータ MZ-80C ¥ 268,000 ドットプリンタ MZ-80P3 ¥ 168,000  
フロッピーディスク MZ-80FD..... ¥ 298,000 インターフェイスユニット MZ-80 I/O ¥ 29,800

## OKI パーソナルコンピュータ

### IF-800

model 20

カラーディスプレイ付 ¥ 1,480,000  
グリーンディスプレイ付 ¥ 1280,000



## ATARI 800. ¥ 298,000

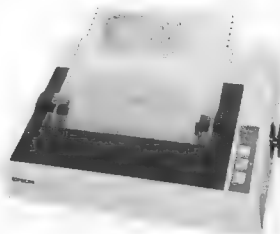


## EPSON

### MP-80

スーパービジネス・プリンター  
TYPE1 ¥ 129,000

スーパービットイメージ・プリンタ  
TYPE2 ¥ 142,000



# 日本デバイス株式会社

〒229 神奈川県相模原市相原699番 ☎0427-73-8345

〈アフターサービス・工場〉株インターフェース  
〈ロスアンゼルス・オフィス〉

3194D AIRPORT LOOP/DRIVE COSTA MESA CAL USA.

国鉄横浜線橋本駅

バス三ヶ木行二本松下車

橋本

二本松バス停

相原小

歩道橋

津久井湖

交

黄子島

ND

デ・キ屋

相原

保善園

# コンピューターランド

マイコンの販売、教育、システム開発までサポート!



## マイコン教室開講中! 授業内容 増々充実

〈上級講習会受付中 15,000円〉 毎週土曜日PM 5:00~7:00

- 当社でマイコンご購入のお客様は、コンピューターランドの会員として登録、特別サービスとしてオリジナルソフト4本サービス
- 会員特典 1. 当社オリジナルソフトウェア・ハードウェアの特別割引

本格的実用ソフト・シリーズ第5弾! PC-8001用在庫管理/FD30,000円近日発売

メディア1枚に2,000点の商品データを収容。在庫リストは全在庫、当月仕入、当月出庫、発注点割れ、不良在庫商品のリスト5種類から任意に選択出来ます。入出庫時に単価の変更が可能。

★当社オリジナルソフト・ハードウェアの注文が全国より殺到、特に実用ソフトウェアシリーズ大好評!

ソフトウェアシリーズ 【M】MZ-80シリーズ用 【P】PC-8001用 全種類送料1本につき300円、但し5本以上の注文の場合送料サービス

### ★本格的実用ソフトシリーズ第4弾! MZ-80用美容室用顧客管理完成! ..... ¥150,000PC用も開発中

美容室の顧客カルテを2,000名分収容して、来店記録等をプリンターに出力可。来店回数、売り上げ高、パーマ回数等で選択して宛名書きをさせることもできます。(収容データ) 1.コード 2.名前 3.誕生日 4.郵便番号 5~7.住所 8~22.その他のデータ 23.最近3回分の来店データ 24.ボーナス点、1回分の来店データは、天候、担当者名、髪の名長、シャンプー名称、トリートメントプレ処置名、コールド液名と時間 1および時間 2、ヘアカラー液名と時間1および時間2です。〈顧客管理用宛名書専用紙500枚1,800円 1,000枚3,200円 送料別合せ〉

M	マシン語高速データベース	高速なデータ検索が可能、プリンター出力も可、1データは79文字以内。	5,000円
M	データベースV3	上記プログラムの上位コンパチ、1データは250文字まで可、データの修正が容易。	8,000円
M	英語豆辞典	英和、和英の辞書として使用可、約2,600英単語収容、データベースが必要。	3,000円
M P	財務管理/FD	仕訳結果を入力、試算表から最終バランスシート及び損益計算表をプリンターに出力します。	15,000円
M P	財務管理/T	フローベース財務管理プログラムと同等レベル。財務データカセット付。	8,000円
M	在庫管理/T V.1	48KBセットで一度に約1000点の商品在庫の入出庫、ソフト処理テンキー付。プリンター出力可。	4,000円
M	在庫管理/T V.2	V.1とデータベースコンパチで品名で出入庫が書き、見積書作成機能付、プリンター出力可。	8,000円
M P	給与計算	給与計算後、項目別に一般様式で個人別明細、全社員合計をプリンターに出力、金種計算可。	4,000円
M P	顧客管理/FD V1.1	顧客数150人、1枚のメディアに6ブロック(900人分)を収容。宛名書可。	5,500/8,500円
M P	顧客管理/T V1.1	顧客数200人、項目数は1~8まで可変、タイトルも任意に指定可能。宛名書可。	4,000円
M	顧客管理/T V.2	マシン語レベルでデータ検索。	予価 8,000円
M P	仕入管理/FD	100点の商品と20件の客先を1ブロックとして管理。	4,000円/8,000円
M P	仕入管理/T	MZのFD用はメディア1枚に6ブロック、PC用は15ブロックまで収容可能。MZのFD用は	3,500円
M P	販売管理/FD	テープで、PC用はメディアで供給します。プリンター必要。MZ、PCのテープベース用(3,500円)、	4,000円/8,000円
M P	販売管理	MZのFD用(4,000円)、PCのFD用(8,000円)。	3,500円
M P	請求納品書作成/T	販売管理プログラムで作ったデータにより一般的なフォーマットによりプリンター出力。	3,500円
M	請求納品書作成/FD	FD用は6ブロックまでのデータで収容可能。MZ用はカセットテープで供給、PC用はメディア	4,000円
P	請求納品書作成/FD	で供給します。販売管理プログラムが必要です。	8,000円
M P	見積書作成/TV.2	商品データを一覧で登録、見積商品を一覧見積フォーマットでプリンターにより出力可。	4,000円
P	マシン語データベース/T	(32K)システムで24,000文字のデータ管理、TAB自動設定機能付。	6,000円
M P	商品管理/FD	仕入・販売管理及び請求納品書作成をバックにしてメディアで供給。	13,000円
M P	連立方程式計算	26元までの複雑な方程式が簡単に解け、結果をプリンターへ出力可。	3,000円
M	電源回路設計	標準タイプ~SCRまで幅広い電源設計を、CRT画面に波形をシミュレーションし、プリンター出力可。	4,000円
M	アマチュア無線コンテスト	コンテストで必勝まちがちな、送信データを600~2600局記憶させて自動分類、プリンター出力可。	4,000円
M P	KEY・INPUTトレーニング	楽しみながらKEYの打ち込みテクニックをマスターし、ゲームとしても使えます。	3,000円

### ★本格的実用ソフト・シリーズ第6弾! PC-8001電気店用顧客管理/FD 50,000円 好評発売中

☆メディア1枚につき、最大500人までの顧客データを収容して、住所別、ランク別、購入年月日別またはそれらの組合わせによって分類して、プリンターに出力可。同様な分類方法で宛名書きも可能。

〈収容データ〉 1.名前2.郵便番号3.\*住所大区分4.\*住所中区分5.\*住所小区分6.\*ランク7.電話番号8.\*前回訪問日9.\*品目1の購入年月日10.\*品目2の購入年月日11.\*品目3の購入年月日12.\*品目4の購入年月日13.\*品目5の購入年月日14.\*次期購入予定品目15.\*次期購入予定品目2 16.\*次期購入予定品目3 17.備考1 18.備考2 注) 番号の右上に\*のついてるものは、このデータ単独または他のデータとの組合わせで検索が出来ます。

全国の皆様へ当社の最新オリジナルソフト・ハードウェアの供給を円滑に行なうべく、通信販売課を設け注文を受け賜っております。ご注文は現金書留か銀行振込でお願いします。尚振込の場合住所、氏名、品名、個数、電話番号、マイコン機種名をハガキであらかじめご連絡下さい。他に各社マイコンの販売も受け賜っております。お気軽にご相談下さい。定休日火曜日  
振込先 北海道拓殖銀行南郷支店 口座番号 普通(172-950)(ソフトご注文の際はMないしPと、機種指定して下さい。)

詳細お問合せ/お申込みは (株)コンピューターランド北海道 〒003 TEL. (011)813-3301  
札幌市白石区中央2条3丁目 三晃ビル1F

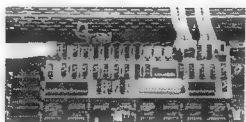
オリジナルソフト  
500円  
1/61



# PC-8001の応用範囲がさらにワイドに!

640×200高解像度フルグラフィックユニット

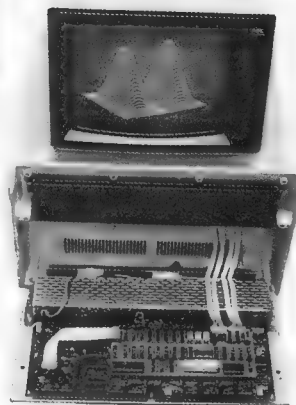
## FGU-8000



新発売!

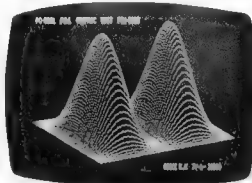
¥39,800

実装写真▶



### 特長

- 640×200ドットの高解像度が実現します。
- 画面アドレス 8000H~BE7FH (16,000byte)  
(PC-8001増設RAM部リード・ライト共可能)
- 3種類のモードを切換可能です。
  1. ノーマルモード………PC-8001 (32Kシステム) そのままの機能
  2. エクスチェンジモード… OUT命令によりPC-8001の画像とグラフィック画像との切換え。
  3. コンポジションモード……PC-8001の画像及びグラフィック画像合成表示。
- 改造の必要なく、ソケットに差込むだけで使えます。
- カラー対応・マニュアル付
- 32Kシステム専用 (16Kシステム+増設RAM)



### 応用分野

画像処理・グラフィック処理  
漢字表示・アニメーションなど  
広範囲の応用ができます。

システム開発

アセンブルから  
PROM化まで数十秒

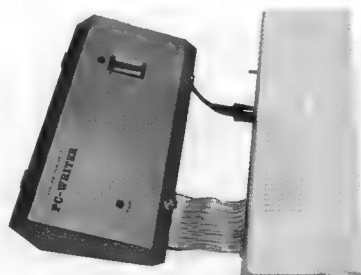
PROM書込み器

## PC-WRITER



### 特長

- PROM2716・2532・(2732オプション) 用書込み器
- NEC PC-8001直結で改造の必要はありません。
- さらに強力になったEDIT/ASSEMBLER-VER. 2.0 (8080用アセンブラ) を内蔵し、ソーステキスト入力→アセンブル→PROM書込み→実行まですぐにできます。
- 18種類のコマンドを持ったPROS (PROM-Operating System) は、PROMの読出し・書込み・比較はもちろん、スクリーンエディタ機能を生かしたメモリー内容の表示・変更もでき、オーディオ・カセットでのデータ入出力などの多くの機能を持っています。
- PROMボードも兼ねているためPC-8001の6000H~7FFFHを自由に使えます。



発売中!

¥68,000  
(マニュアル付)

◀接続例

PC-8001

## EDIT/ASSEMBLER

- 8080用アセンブラ (ROM版)
- スクリーンエディタ・ラインエディタ方式
- アセンブル時間は、約15~17秒/1000ステップ
- わかりやすいマニュアル付

好評発売中!

¥39,800 (マニュアルのみ¥1,000)

### お求めは

全国のNECビットイン及びNECマイコン  
ショップにて販売いたしております。



株式会社 アイシー

〒141 品川区東五反田1-17-7

新大宗五反田ビル6F

TEL 03(447)3793(代)

# 月 賦 販 売 コ ー ナ ー

品 名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
APPLE II又はPLUS 16K RAMシステム	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	33,000円 20,500円 18,200円 17,400円 10,900円	— — 323,000円 348,000円 392,400円
APPLE II又はPLUS 32K RAMシステム	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	35,700円 22,200円 19,400円 18,300円 11,500円	— — 341,000円 366,000円 414,000円
APPLE II又はPLUS 48K RAMシステム	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	38,500円 24,000円 20,600円 19,200円 12,100円	— — 359,000円 384,000円 435,600円
MZ-80K 2 シャープ 32K RAMシステム	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	23,500円 14,600円 14,200円 11,100円 6,900円	— — 213,000円 222,000円 248,400円
MZ-80K 2 36K シャープ	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	14,700円 10,000円 11,000円 11,700円 7,300円	— — 215,000円 234,000円 262,800円
MZ-80K シャープ 48K RAMシステム	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	16,200円 10,000円 11,400円 12,000円 7,500円	— — 221,000円 240,000円 270,000円
MZ-80C シャープ 48K	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	25,300円 15,800円 14,900円 14,700円 9,300円	— — 273,500円 294,000円 334,800円
PC-8001 日電 16K	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	19,300円 12,000円 12,300円 9,600円 6,000円	— — 184,500円 192,000円 216,000円
PC-8001・32K 日電 東京スタンダード増設	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	21,100円 13,100円 13,100円 10,200円 6,400円	— — 196,500円 204,000円 230,400円
PET-2001-8 ゲームテープ5本サービス	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	19,700円 11,900円 11,600円 12,100円 7,600円	— — 224,000円 242,000円 273,600円
PET-2001-16 CBM3016 ゲームテープ5本サービス	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	25,000円 15,000円 13,700円 13,800円 8,700円	— — 255,000円 276,000円 313,200円
PET-2001-32 CBM3032 ゲームテープ5本サービス	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	33,000円 20,000円 17,000円 16,500円 10,400円	— — 305,000円 330,000円 374,400円
ATARI-800	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	29,000円 18,000円 16,500円 16,000円 10,100円	— — 297,500円 320,000円 363,600円
VIC-1001 コモドール	6 10 15 20	30,000円 0円 0円 0円	5,900円 7,000円 4,900円 3,800円	— — 73,500円 76,000円
MB-6881L 2 日立 16K RAM ベーシックマスター	6 10 15 20 36	30,000円 30,000円 0円 0円 0円	10,800円 6,700円 7,100円 5,500円 3,500円	— — 106,500円 110,000円 126,000円
MB-6881L 2 日立 32K RAM ベーシックマスター	6 10 15 20 36	30,000円 30,000円 0円 0円 0円	12,600円 7,900円 7,900円 6,100円 3,800円	— — 118,500円 122,000円 136,800円
IF800-10 沖	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	42,200円 26,000円 22,200円 20,500円 12,800円	— — 383,000円 410,000円 460,800円
TRS-80 レベルII 16K RAMシステム	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	20,700円 12,900円 13,000円 10,100円 6,300円	— — 195,000円 202,000円 226,800円
KAISER Z80 16K RAMシステム	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	28,000円 17,700円 16,200円 15,800円 9,900円	— — 293,000円 316,000円 356,400円

品 名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
MB-6890L 3 日立32K ラム ベーシックマスター-L 3	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 50,000円 0円 0円	37,300円 23,200円 16,100円 16,600円 10,400円	— — 291,500円 332,000円 374,400円
PC-3100 シャープ	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	25,200円 15,700円 14,900円 14,700円 9,300円	— — 273,500円 294,000円 334,800円
MY BASIC 4000 マイテック	6 10 15 20 36	30,000円 0円 0円 0円 0円	8,400円 8,700円 6,000円 4,700円 3,000円	— — 90,000円 94,000円 108,000円
MIOO ACEIII SORD	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	42,200円 26,000円 22,200円 20,500円 12,800円	— — 383,000円 410,000円 460,800円
MIOO ACEIV SORD	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	47,300円 29,400円 24,400円 22,200円 13,900円	— — 416,000円 444,000円 500,400円
APPLE II ディスク(1/0付)	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	23,800円 14,800円 14,300円 11,200円 7,000円	— — 214,500円 224,000円 252,000円
APPLE II パスカル・ユニット	6 10 15 20 36	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	16,200円 10,000円 11,000円 8,600円 5,400円	— — 165,000円 172,000円 194,400円
UA-850E ビデオプロッター ハムリン	6 10 15 20 36	100,000円 100,000円 50,000円 0円 0円	21,700円 13,500円 13,400円 13,500円 8,500円	— — 251,000円 270,000円 306,000円
PC-8001-B エプソン (PC-8001用)	6 10 15 20 36	50,000円 30,000円 0円 0円 0円	16,200円 10,600円 9,800円 7,600円 4,800円	— — 147,000円 152,000円 172,800円
MP-80-1 エプソン	6 10 15 20 36	50,000円 30,000円 0円 0円 0円	11,000円 9,100円 8,700円 6,800円 4,300円	— — 130,500円 136,000円 154,800円
MP-80-2 エプソン ビデオプリンター	6 10 15 20 36	50,000円 30,000円 0円 0円 0円	12,800円 10,200円 9,500円 7,400円 4,600円	— — 142,500円 148,000円 165,600円
TK-80E 日電 キット	6 10 15 20	30,000円 0円 0円 0円	6,400円 7,100円 4,800円 3,700円	— — 72,000円 74,000円
TK-80BS 日電 端末	6 10 15 20	50,000円 0円 0円 0円	13,500円 13,800円 9,600円 7,500円	— — 144,000円 150,000円
MK-80E	6 10 15 20	30,000円 0円 0円 0円	4,000円 5,800円 4,100円 3,200円	— — 61,500円 64,000円
EX-80A 東芝 トレーニングマイコン	6 10 15 20	0円 0円 0円 0円	11,300円 7,000円 4,900円 3,800円	— — 73,500円 76,000円
EX-80BS 東芝 端末	6 10 15 20	30,000円 0円 0円 0円	11,800円 10,800円 7,500円 5,800円	— — 112,500円 116,000円
MITEC-85A マイテック キット	6 10 15 20	0円 0円 0円 0円	9,500円 5,900円 4,100円 3,200円	— — 61,500円 64,000円
オレンジ アドテック	6 10 15 20	50,000円 30,000円 0円 0円	8,300円 7,400円 7,500円 5,900円	— — 112,500円 118,000円
APPLE II 6K又は10K BASIC ROMカード	6 10 15 20	0円 0円 0円 0円	10,600円 6,600円 4,600円 3,600円	— — 69,000円 72,000円
WX 4671 マイプロット	6 10 15 20	100,000円 100,000円 50,000円 0円	25,200円 15,700円 14,900円 14,700円	— — 273,500円 294,000円
TK-85 日電 トレーニングマイコン	6 10 15	0円 0円 0円	7,800円 4,900円 3,400円	— — 51,000円

- 右記の内、希望品名、回数を明記の上、申し込み下さい(頭金の有るものは、頭金と共に申し込み下さい)。●頭金は変更可能です。
- その他のマイコン・端末月賦有り。お問合せ下さい。

御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便で替⑤郵便振替(東京6-49308)但し代金引換払いには実費が加算されます。 ●通帳部●

 東京スタンダード株式会社  
I A 係まで

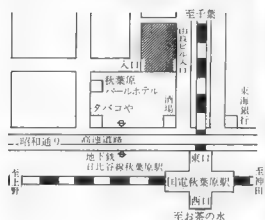
〒145 東京都大田区上池台3-25-3

☎ 電話 03-727-8101

# 100万人の

1・4・7・10月開講▶  
3ヵ月短期養成

秋葉原駅東口2分



## マイコン 技術教室



よく分る 実習本位・平易な指導

マイコン技術の習得は、一般に、独学や通信教育では仲々困難と言われておりますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を使つての効果的な実習本位の学習と、平易な指導とにより、ほんとうに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM9:30~PM0:30  
夜間の部 PM6:20~PM9:10  
(週5日制、土・日曜休講)

マイクロコンピュータ本科(3ヶ月)・マイクロコンピュータ応用科(3ヶ月)

●デジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

## 東京トランジスタ専門学校

冷暖房完備 入学案内はハガキ (〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)864-4888(代)  
学生寮有 でご請求下さい。 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

## mz-80シリーズで 宛名印刷が簡単に できる。

マイコンをお買上げの方は、技術講習会に参加  
できます。プログラムが組めるまで個人指導します。

●ロッキー電子オリジナルソフト……¥10,000(〒サービス)  
RC-801(プログラム+マニュアル+アドレスシール(999人分))

446 アンジョウ シ  
ニシキ マチ 2-3

K.K. ロッキーデモンシ サマ

(アドレスシール実物見本)

全国から数多くご要望が寄せられていますので、アドレスシールのみサンプル発売します。  
80桁のトラクターフィード式ドットプリンター(シャープ・NEC・日立・PET・EPSON・BITOEN  
etc.)なら使用可能です。ソフトに強い方はどうぞ。アドレスシール33シート(999枚)7,000円 千500

RC-801の仕様 ■mz-80シリーズ+mz-80P3でどんな宛名印刷をこなします。  
(30分で約1,000名) ■アドレスシールは当社特製サイズですぐ貼れます。 ■1シートあたり33名  
■3名一度に自動印刷 ■データはカセットに保存 ■キー入力の容易な強力エディタ

マイコン・通信機・電子パーツ専門店

株式会社 **ロッキー電子**

〒446 愛知県安城市錦町2-3  
☎0566-75-3736(代)

営業時間/10時~19時30分  
定休日/毎週水曜日



- 宛名印刷(PC-8001用)……¥10,000(〒サービス)
- 宛名印刷(フロッピー SP-6010用) ¥10,000(〒サービス)
- TINY FORTRAN FORM……¥6,000(〒300)
- TINY PASCAL PALL……¥5,500(〒300)
- QSO整理……¥3,500(〒300)
- 在庫管理……¥3,000(〒300)
- マージャン……¥3,000(〒300)
- オセロ……¥2,500(〒300)
- 月面着陸……¥2,800(〒300)
- コンテストログ……¥3,000(〒300)
- プリンタ画面コピー……¥2,500(〒300)
- アペンド20……¥2,500(〒300)
- テンキーファンクション……¥3,500(〒300)
- ローン計算……¥2,800(〒300)
- ボーリング……¥2,500(〒300)
- スタートレック……¥2,800(〒300)
- ヤシの実落し……¥2,500(〒300)

(上記10,000円以上は〒サービス)

●マイコン高価買取ります。  
●通販クレジット(最高20回)お問合せは千50要

apple II  
j-plus

NEC →  
PC-8001  
¥168,000

SHARP  
MZ-80K2 ¥198,000

SHARP  
MZ-80C ¥268,000



## 最新の人工腎臓装置を完成!!

医用装置は技術の応用展開が広い分野です。

デジタル・アナログ・高周波その他・モニターよりマイコンの装置制御まで!!

メテクは新しく飛躍するために貴方を求めています。

■ 研究開発、設計製造、資材管理、要員

新卒者含 20~35才

■ 人体情報機器、人工呼吸装置、人工臓器装置

その他病院設備機器の開発製造。

## MEDICAL TECHNOLOGY

社保他全て完備、電話打合、本社来訪、歴持、応募秘厳守

### 川越新工場建設決定

〒174 東京都板橋区舟渡1-7-3

☎ 03(965) 0241(代) …業務課まで



株式会社 **メテク**



### ★ プリンタGP-80用インターフェイスボード GPIF

¥27,900

※コネクタつきケーブルを含む完成ボード、ディップスイッチで変更可能な装置番号、従来の放電プリンタ用とコンピュータソフトウェア。  
※従って、購入してからGP-80にプリントするのに何の手間も必要ありません。マザーボードに挿入し、コネクタをGP-80に接続するだけで3  
KW BASIC、逆アセンブラ、メモリアダプ、CEALS、ISR、TRACER…が普通紙にプリントできます。  
※勿論、グラフィック、倍文字、80行、1字毎の印字もソフトウェアで可能です。  
※資料はGP-IFと明記して50円切手同封の上、下記へ請求、又はミステンマイコンショップへ御来店下さい。

#### メモリボード

バイトマシン用ボードを2枚使用したホビイスト向けのメモリボードです。

●8KW(2708)ROMボード ¥22,000 (キット)

56Pガラスエポキシ両面基板(1部配線済み)、周辺IC16個、CR、コネ

クター、スベーター ¥29,000 (完成品)

●8KW(2114) RAMボード ¥22,000 (キット)

56Pガラスエポキシ両面基板(1部配線済み)、周辺IC16個、CR、コネ

クター、スベーター ¥29,000 (完成品)

※メモリIC(ソケット付)1KWにつき

2708…¥4,000 2114…¥4,000

#### 実用プログラム

●MALE(機械語、GP-80用) ¥6,000(テープ) ¥9,500(ROM2708×2)  
郵便定価書きプログラム、印字フォーマット指定(倍文字、行末右  
揃え)可能。関連情報の項目がありますので、名前や住所だけでなく、東京  
地区、20日、旅行計画、趣味、スキー同好会員、1月、誕生日…等  
でも検索できます。ROMの場合はアドレスを指定して下さい。

●ISR(機械語) ¥6,000  
情報を入力、蓄積し、複数の条件をつけて検索し、テレビ又はプリンタに  
出力します。

●CEALS(機械語) ¥15,000  
4KWのRAM、40行の出力装置のシステムで運用できる、効率良く、操  
作しやすいエディタ・アセンブラ。

●TRACER(機械語) ¥3,500  
命令実行時の全レジスタ表示、印字プログラムでトレース、ステップ、ブ  
レークが指定でき、ネットレースプログラムプロテクトの機能もあります。

●CALCULATOR(機械語) ¥2,500  
関数つき電卓プログラム、プリントも可。

●MORES(機械語) ¥3,000  
モジュール信号の自動送信プログラム。受信練習、メッセージの出力も出来  
ます。

#### ゲームプログラム

●CUBE(機械語) ¥3,500  
今流行の立体色合わせパズル。

●GP-MAZE(機械語、GP-80用) ¥2,500  
1桁づつ迷路を作り、プリントします。迷路のサイズがメモリ容量で制限  
されませんので大きな迷路でも作れます。

●BIORHYTHM(機械語、GP-80用) ¥2,500  
1ヶ月間のバイオリズムを曲線でプリント。

●SUBMARINE(機械語) ¥3,500  
マイコンと対戦する知的な魚雷戦ゲーム、ソナーで探し、移動し、攻撃し  
ます。マイコン側も作戦をたてて取ります。

●INVADER(機械語) ¥3,500  
本物ソングリの華麗なインベーダーゲーム、名古屋撃ちも可能、デモン  
ストレーションつき。

●忍者(機械語) ¥3,500  
強力な敵を忍術ガクモの集術と目ツパシでやつつけるスリリングなゲーム。

●MISSILE(機械語) ¥3,500  
地上のインベーダーを上空からミサイルを誘導して攻撃。

●3D-MAZE(機械語) ¥3,500  
立体表示の迷路ゲーム、コンパスつき。

●BACKGAMMON(機械語) ¥3,500  
西洋シゴク、マイコンと対戦も可。

●LIFE(機械語) ¥2,500  
操作しやすい高速ライフゲーム。

●HIT(機械語) ¥2,500  
反撃版で爆的にぶつけて消していく。

●STAR TREK(3KBASIC) ¥3,500  
6つのコマンド、8×8のクオドラントを持つ4KW RAMで可能な本格  
的スタートレック。



**スズ** 電子工業

御注文は現金書留で下記宛へ(送料当方負担)

資料は100円切手同封の上、御請求下さい。

〒170 東京都豊島区上池袋2-45-15 ☎ 03(916) 4332

# マイコンは豊橋で買おう!

## ○取扱い機種

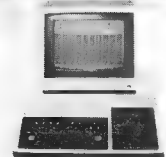
TEXAS TI99/4  
Tandy TRS-80  
ATARI 400/800  
Apple II, III  
SHARP MZ-80  
HITACHI BASIC MASTER  
NEC PC8001  
NEC TK85  
OKI IF800  
SEIKO GP-80  
EPSON TP-80  
他

**HITACHI  
BASIC MASTER  
レベル3**  
予約受付中!

## ○ホームコンピュータ

TI99/4

デモンストレーション中



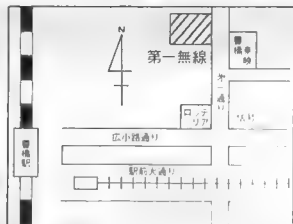
TI-99/4+11"カラーモニタ  
¥289,000

TRS-80L II (16K) **Tandy** Radio Shack

(カナ文字) + グリーンモニタ



¥198,000

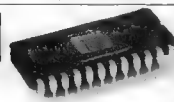


全社ローンOK(3~30回)、OPEN09:00~20:00 水曜定休

三河地区最大の  
マイコンショップ **第一無線**

〒440 豊橋市萱町第一通り TEL 0532-54-5245

**CPU周辺IC** 各、個別技術資料付  
TMS2532(32K EPROM).....¥4,800  
18255A(インテル社製).....¥1,300  
μPD8255-5(4MHz) PPJ.....¥1,500  
TC5047(4KCMOS)¥1,800 μPD8216 ¥400  
μPD8251 (PCI).....¥1,500  
μPD780 (Z80).....¥1,500  
MC68A-21(高速PIA).....¥1,500  
S68047 VGO (ゴールドセラミック) ¥4,000  
HD46505SP (CRTコントローラ).....¥3,000



**EP ROM (450ns)**  
1200MHzバススレーキット.....¥1,200  
(2716(相当品)+5V単一電源、16K(2K×8)  
EP ROM(450ns)スタック)  
1個 ¥1,700 (技術資料付)

**16KダイナミックRAM** 技術資料と使用例  
●16384ワード×1ビット構成ダイナミックRAM  
●アドレスバスサイクリックアドレスにより3種増力  
●インテル・モステック社ピンコンパチブル  
●詳細な技術資料付(PD800)裏装テスト各¥500増  
●4116 31アドレス200ns(150nsスピード保証)  
サイクル375ns(320nsスピード保証) 1個 ¥700 16Kバイト 8個 ¥4,800  
●4116-4 アドレス250ns サイクル410ns 1個 ¥600 16Kバイト 8個 ¥4,000  
●μPD416D (アクセス300ns・サイクル510ns) (セラミックパッケージ品) 1個 ¥500 16Kバイト 8個 ¥3,500

**4kメモリIC** 各技術資料付  
2147(80ns 最高速4K×1) ¥800  
MC6804(4K×1ダイナミックRAM) 16PinセラミックDIP IC 16K RAMも50増力  
4kバイト(8個) 増力 ¥400(1個増力 ¥50)  
MSM2114LRS低消費型30MAtyp4K(1K×4)スタティックRAM.....¥600  
4Kバイト(8個) ¥4,400(¥ ¥550)  
μPD2114LC-2(200ns高速1K×4)1個 ¥900

**音声多重アダプターキット**  
低劣な低価格選別品の多い市場。プリント基板を全てのパーツ24点10増力 PAT中1個の回路構成  
●5Wオーディオと周波数付付 ¥870

**エキサイトRテレビゲームLSIキット**  
●AY-3-8610-1(10ゲーム X-Y動作) TV画面のタテヨコ全方向にパドルが動きます(バスケット・グリッチボールを含む) ●AY-8603-1(ロードレース/カーレースゲームLSI) ●AY-3-8606-1(ブロックパズル) ●AY-3-8765-1(モーターサイクルゲーム(スタートカーゲーム)最新型) ●AY-3-8700-1(タンク戦争テレビゲームキット)最新型 ●AY-3-8615 (各テレビゲームLSI共通カラー化コンバータLSI)  
■AY-3-8610-1(¥2,000) + AY-3-8615(¥400).....ペア価格 ¥2,200  
■AY-3-8603 (¥2,000) + AY-3-8615(¥400).....¥2,200  
■AY-3-8606 (¥2,200) + AY-3-8615(¥400).....¥2,300  
■AY-3-8765-1(¥2,300) + AY-3-8615(¥400).....¥2,400  
■AY-3-8700-1(¥1,300) + AY-3-8615(¥400)改造必要・改造データ付.....ペア価格 ¥1,500  
★タンクバトル(AY-3-8700-1)キット(パーツとRFモジュレーター一式付)  
●別売特殊アクセサリパーツ(ここにあげた以外には、他社から300増力有ります。CRパーツのみ、ゲームは完成できます) ●カラーX'ral(3.59MHz).....¥100  
●X-Yジョイスティック(100K×2).....¥300  
●テレビ直接入力用RFモジュレーター(USバンド).....¥400

**フルカラーグラフィックジェネレーターボードキット**  
●2-80、8085A、8080系に設計(8800用にも使えます) ●256×192、9色グラフィック表示可能 ●専用ボード「ガラスエポキシ高面スル」56P(28P×2)標準バス金メッキ仕様(周辺メモリ、TTL、IC等全てのICが入っている。完成キットです) ●内容 VDO S68047×1、RFモジュレーターLM1889×1、メモリ2114×4×13、周辺TTL8212×1、74LS02×1、74LS00(37)×1、74LS157×1、74LS138×2、74LS367×3、81LS97(74LS244)×1、74LS107×1、周辺IC各種×1、ケーブル一式付、ICソケット、40P×1、24P×1、20P×1、18P×14、16P×6、14P×4、専用ガラスエポキシ基板×1(技術資料とボード説明書付) 1個 ¥24,700

**AC10BGM使用トリアック調光器セット**  
AC10BGM(300V 10A)トリアック使用AC100Vで白熱電球。半田コテで温度制御がおこなえます。最大1KWまで可能。(2重絶縁シス防止回路付モーター制御可能) 各種規格の使い方 データ付1セット.....¥550

**PC-8001パーソナルコンピュータ**  
PC-8001(定価¥168,000)を¥157,000(32Kバイトセット(16K RAM8個付)送料共)即納 ●本体のみ ¥150,000(送料共) ●周辺プリンター、カラーモニタ 10% off(納期2週間)

**PC-8001 テレビインターフェースパーツセット** ¥3,700  
CMOS IC (データ付)  
74LS00 各1本  
CD4001B(25×1レール) ¥1,000 74LS153 (25×1) 各1本  
CD4002B ¥1,000 74LS193 ¥1,000  
CD4011B ¥1,000 74LS112 各5本  
CD4020B ¥3,000 74LS107 (5レール) ¥1,200  
CD4089B ¥1,000 7493 ¥4,500  
CD4072B ¥1,000 74LS367

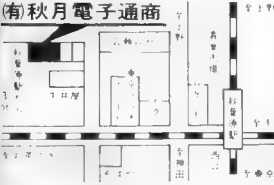
**アラームタイマー付デジタル時計キット**  
●大文字みどり表示器(TLG 324)21付た表示 ●バウリーリーダー×2個付 (100V、3A) ●2タイマー アラームとスリープタイマー付 ●S3817相当LED直接ドライブLSI使用 ●CRパーツ、ボード、動作に必要な全てのパーツ一式付(電源トランスを除く) 1キット ¥2,500 技術資料と組立データ付

**アップルII用じゃの目基板**  
ガラスエポキシ 両面1ツ目じゃの目基板 ●ローランド仕様 ●50ピンニッケルメッキ仕様 1枚.....¥1,800 ●スルフォール仕様.....¥2,700

**ラジオコンカー**  
●27MHz帯左右側面のみタイプ ●本体(受振部)と送信機のパワー ●第2アルカリ電池×2個 + 006P(9V)スーパー電池×2個入(スポーツカータイプとレーシングカータイプ有り) ¥1,200 ●電池セット(単11・2・006P×2) ¥300 (通販は出来ません)

## 有秋月電子通商

■営業所 東京都千代田区外神田1-9-6 ☎03(700)5212  
■営業時間 PM0:30~6:30 (日曜日はPM5:30まで)  
■定休日 月曜日・木曜日 (祭りと重なる日は営業)



★年末は12月29日月で営業、来春は1月6日火より営業致します

# NEC

# PC-8000 Series

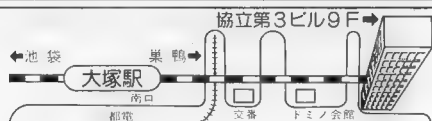
パーソナルコンピュータ	PC-8001	¥168,000
増設RAM(16KB)N-BASIC入門	又は、カラーアダプタサービス	
グリーンモニタ	PC-8041	¥48,800
カラーモニタ	PC-8042	¥109,000
"	PC-8043	¥219,000
カラーアダプタ	PC-8044	¥13,500
ミニフロッピー	PC-8031	¥310,000
同上 I/Oポート	PC-8033	¥17,000
拡張ユニット	PC-8011	¥148,000
I/Oユニット	PC-8012	¥84,000

以上送料サービス

好評14" (ビクター) 改造TVカラーモニタ  
(PC-8001, APPLE用)  
¥87,000 (納期10日)  
ケーブル ¥1,800 運賃別途  
8PIN プラグ ¥200 (〒5本迄100)  
解像度 1LINE 80字  
一般TV受信とは切換SW方式  
デモ用、講習用等に26" モニタ  
(基本仕様は14" と同等) ¥337,000

## 年末年始特価 EPSON TP-80ET (3台限) ¥98,000 (運賃別途)

EPSON MP-80	¥145,000
*PC-8001用ソフトテープ	プリンタ用紙 9"ストックフォーム 1箱 2000枚 ¥5,000
	" 10"白紙 " 1000枚 ¥3,000
Z-80 ASSEMBLER	¥20,000
WORD PROCESSOR	¥5,000
見直し作成	¥5,000
モジュール練習	¥3,000
GAME STAR TREK (26KB 英文)	¥2,000
NEW BLOCK	¥3,000
逆アセンブラ	¥5,000
	*GAME DISK
	STAR TREK 他 10GAME ¥8,000
	PC-8001のための書籍
	N-BASIC 入門 ¥2,500 (〒300)
	Disk BASIC 入門 ¥2,500 (〒300)
	ビジネスソフトの実践 ¥2,500 (〒300)
	Z-80理解のために
	Z-80ファミリーテクニカルマニュアル(シャープ編) ¥4,000 (〒300)



営業時間PM8:00迄(日曜休)

〒170 東京都豊島区南大塚 1-60-20  
協立第3ビル9F  
TELEPHONE 03(945)1974

**Black box**  
ブラックボックス

# 栃木の皆様今日は...

## MZ80システム 常時展示中 PC8001, PET2001

### IF800 model 20 デモカー出動・即納体制OK!

ビジネス用途には、完全メンテナンスサポート体制と長期保証・業務用プログラムの完備したIF800をお進めします。

果してパーソナルコンピュータと呼べるのか? まさに「革命児」  
IF-800、いよいよ飛翔。  
その本当のすばらしさは、実際にマニュアルを眺め、機械を操作して  
みないとわかりません。  
PRINTキーで電動タイプライタが誕生! スーパーソフトキー (ステ  
ートメントの省略) でファンクションキーは実質32個、4MHzの

CPUで計算・データ処理のスピードは抜群。RGBの3原色の混ぜ合  
せで色の組み合わせで色の組み合わせは無限。ライトペンを使えば  
まるでタブレット……全てが新鮮な驚きの連続です。  
科学技術計算に、デザイン・設計に、情報検索や顧客管理に、そ  
して株式投資に……。『マイコンで何が出来るか。』を問う時代は終  
りました。『マイコンで何をやるか。』それはあなたの責任です。

IF800、SORD M100、マイプロット、XYプロッター、エプソン、プリンター取扱

ハドソンソフト代理店 実用/ゲーム用: アプリケーションソフト  
オーダーによるソフトの作成。

栃本マイコンクラブ

## 会員募集中

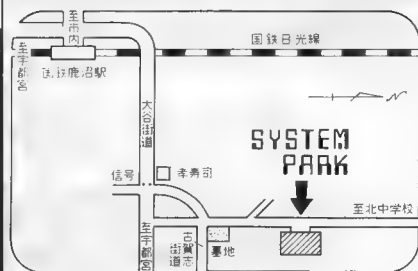
加藤まで

●マイコンの下取  
致します。

## システム・パーク

〒322 栃本県鹿沼市武子356-2  
PHONE 0289-65-1628

●営業時間AM10:00~PM9:00●  
●毎週木曜定休●







80年代をマーケティングする 情報機器展！

# アイトリプルエム/データコム展'81

会期/1981年1月28日(水)~31日(土)

会場/東京国際貿易センター 南館(晴海)

分散データ処理機器  
ミニ・マイクロコンピュータ  
マイクロプロセッサ

サブシステム  
ソフトウェア  
周辺装置

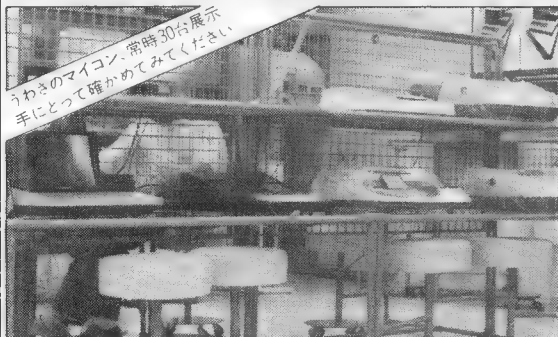
主催：CEG ISCM  
カーナース エクスポジション グループ

協賛：(株)アスキー出版  
(株)コンピュータ・エージ社  
(株)企画センター

お問合せ・出品申込は  
**CEG ISCM日本支店**  
カーナース エクスポジション グループ  
〒101 東京都千代田区内神田3-4-11  
公協ビル(03)254-6041(代)

## 今、栄電社 はワイドになって マイコンのすべてをここに！

●大巾拡張したマイコンコーナーには今話題の最新パーソナル  
コンピューター、周辺機器、各種ソフトウェアを多数展示即売中!!



お 問 い 合 せ

 (052) 583-9139

●アマチュア無線機器 ●測定器 ●電子部品 ●双眼鏡 ●マイコン



**栄電社パーツセンター**

〒450 名古屋市中村区名駅4丁目23番11号

取 扱 い ご 案 内

- 通信機      ●BCL      ●測定器
- キット      ●半導体      ●拡声器
- マイクロ・コンピューター      ●トランス
- アンプケース・シャーシ      ●双眼鏡
- 通信機周辺機器      ●ハム用アンテナ
- オートメパーツ      ●テレビ用共聴機器
- タワー・ルーフトワー      ●工具・電動工具

新発売

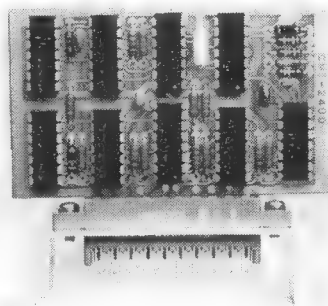
# 高速CMTインタフェース

PC-8001専用

- 適合マイコン NEC PC-8001
- 転送速度 2400ボー, 600ボー
- 変調方式 FM
- テープ速度変動 PLL自動追尾
- コマンド CLOAD, CLOAD?  
CSAVE  
L, LV, W  
PRINT # -1  
INPUT # -1

○価格 ￥12,000(送共)

CMT-2400



☆カタログ請求(〒100円同封)は下記へどうぞ

コーラン商事(有)

営業所 〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-22-1  
☎ 03-405-4075  
通販部 〒230 横浜市鶴見郵便局私書箱61号  
☎ 045 503-1729 振替口座 横浜 14925

IF800

予約受付中

ベーシックマスター  
レベル3

お申し込みは

電話、ハガキ、来店のいずれでもOK!  
お手軽なクレジットも扱っています。

ハード、ソフト、なんでもお気軽に  
ご相談ください。

オフィスコンピュータ&マイクロコンピュータ

株式会社 **システム・ラボ** 福井

福井市大島町前浜409(〒910) ☎(0776)35-5502

展示中

IF800  
MZ80

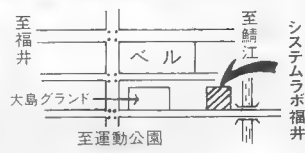
HORIZON  
PC8001

TRS80  
レベル3

初級BASIC講習会  
受講受付中

メモリープレゼントセール

PC8001、MZ-80C等  
店頭でお買い上げの方に  
メモリー(16KB)  
プレゼント

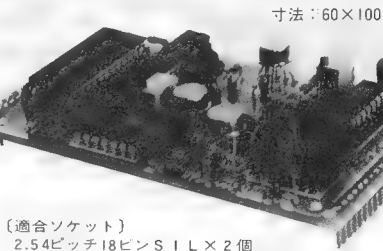


# 8チャンネル入力……………データ収集モジュール

DAS-0808K/1808HSK/1812HSKは低価格で拡張性もあるデータ収集モジュール・キットです。本キットには全回路図、タイミング・チャート、各回路の動作原理、マイコン・インターフェースまで完全なマニュアルが付属しています。

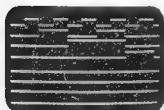
- ローパス・フィルタ、アンプ内蔵。
- バイポーラ入力可、入力数拡張可。
- トライステート出力(DAS-0808K/1808HSK)

DAS-0808K	8BIT	500変換/秒	¥15,300
DAS-1808HSK	8	40K	¥31,000
DAS-1812HSK	12	10K	¥43,000



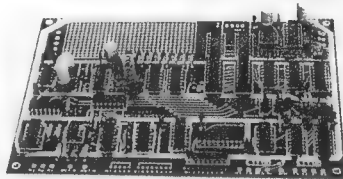
## ロジックアナライザ

- ★8CH/256語の高速メモリに書込みます。読み出しは2現像オシロスコープ上にタイミング・チャートの形で表示します。
- ★5MHzのクロックで書込むことができます。本機は0.2μs/1.0μs/2.0μs/10μs/20μsのクロックを内蔵しています。
- ★自動リフレッシュを使用すれば定期的に再書込みが行われ、更新されたデータを観測することができます。



- ★フリーエリアには16ピンIC6個分実装可能です。
- オシロスコープ表示例  
(上位4CH：10進カウンタ出力)  
(下位4CH：オープン)

## ……ハード解析の決め手



Z-9900K(キット) ¥32,000

基板寸法：130×185

## マイクロサイエンス(株)

〒167 東京都杉並区西荻北2-3-9 砂場ビル3F  
TEL 03(397)5963代表

## 片方善治のマイコン教室

片方善治著 A5 262頁 定価1,600円

### 豊富な図解でだれにも解るマイコン入門書

マイコンの初歩から応用まで、またハードウェアからソフトウェアまで、多くのわかりやすい図解により、独学の初心者にもわかるように解説。

#### 主要目次

- 〈第1章〉マイコンの世界
- 〈第2章〉マイコンに取り組むための予備知識
- 〈第3章〉ハードウェアを理解するために
- 〈第4章〉ソフトウェアを理解するために
- 〈第5章〉マイコンの活用例

これまでなかった楽しく学べるプログラミングの入門書!

## BASICによるプログラミング入門

細井 勉 著 A5 190頁  
嶋田君枝 定価1,800円

コンピュータでパズルやゲームを扱ってみたい人のために、パズルを題材としたBASICによるプログラミングの入門書。

姉妹編 好評発売中

## FORTRANによるプログラミング入門

細井 勉・嶋田君枝著 A5 180頁 定価1,800円

 産業図書

東京都千代田区外神田1-4-21  
Tel. 253-7821(代) / 振替東京2-27724



文化創造の機能としての遊びと競技  
 技能・知識・手練・勇氣 ↔ 勝利・賞・利得・報酬・価値

# I.C・マイコン・テレビゲーム スロット・ビンゴ・フリッパー

■ あらゆるアミューズメントマシンの技術者育成

**入学願書受付中**



Bally Pond Electronics School

技術・資格を修得して  
 高給就職を手になしよう!

国内唯一の専門校

学習科目

- 電子科 (I.C、マイコン、テレビゲーム)
- ピンボール科 (ビンゴ、フリッパー)
- スロット科 (スロットマシン)
- 風営科 (アレンジボール)

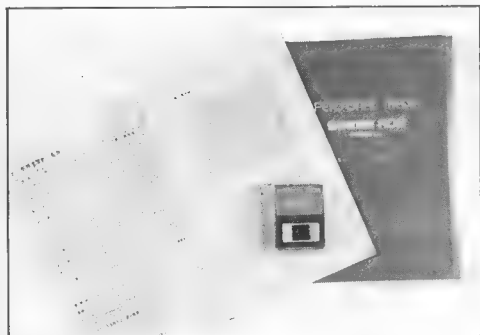
※速成コースもあります。

お問い合わせ **バーリーポンド電子学校**  
 資料請求は 事務局 大阪市浪速区日本橋東1丁目1-17 ☎06(641)5921 〒556

PC8001用シリコン・ソフトウェア

# 倍精度関数ROM

DISK BASICからも使える! マニュアル付 ¥19,800  
 マニュアルのみ ¥1,500



PC8001は倍精度の四則演算が行なえますが、関数に関しては単精度しか用意されていません。倍精度関数ROMは下記の13種の初等関数について高精度な値を提供します。

倍精度関数ROMはPC8001の内部の空きソケットにセットするだけでN-BASICあるいはDISK BASICからUSR関数を用いて利用することができます。計算は高速で高精度を保証する独自のアルゴリズムを用いています。精度は通常の使用範囲では、ほぼ16桁を保証します。マニュアルには精度検定リスト及び平均実行速度の表が示してあります。また現在BASICの関数で倍精度の引数を使用すると不正確な結果の出る部分は正しい結果が得られるような関数を用意してあります。

機能: 次の倍精度関数…… $\sin X$ ,  $\cos X$ ,  $\tan X$ ,  $\tan^{-1} X$ ,  $\sin^{-1} X$ ,  $\cos^{-1} X$ ,  $\log a X$ ,  $\log X$ ,  $e^X$ ,  $y^x$ ,  $\pi$ ,  $\text{fix}$ ,  $\text{int}$

小沼電気商会、ケイワ、工人舎、コスモス岡山、シーガル、真光無線トヨムラ、日本マイクロコンピュータ、日本パーソナルコンピュータ富士音響、Bit-INNおよびNECマイコンショップ(50音順)

パーソナルメディア株式会社  
 〒108 東京都港区高輪4-8-11-201 ☎03(473)3056

# ‘80年代の主演は何といってもマイコン。 パーソナル・コンピューターもJoshinです。

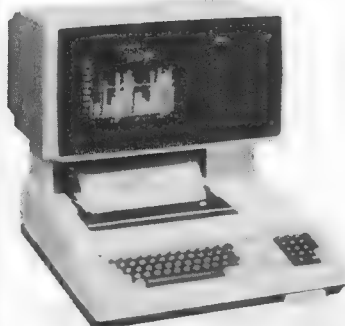
やっぱり

## OKI

### IF-800 model 20

(仕様)

- 12インチディスプレイ・80桁25桁(最大)カラー8色
- ファンクションキー10個
- ドットプリンター内蔵(80桁・グラフィックOK)
- ミニ・フロッピー内蔵
- 両面倍密度 280 KB×2台
- CUP……Z-80A 採用
- RAM……48KB (MAX-64KB)



カラーモニター  
メーカー標準価格

1,480,000円

グリーンモニター  
メーカー標準価格

1,280,000円

取扱開始!

## SORD M203mark III (2D)



(拡張性をあえて排除した経済タイプ)  
大量の事務データあるいは大量のデータに基づく技術計算を高速処理したり、あるいは大型計算機のターミナルとして導入したい方に最適のシステムです。  
不要の拡張性は一切排除、現在の規模のパーソナルコンピュータに望み得る最大のコストパフォーマンスを追求した低価格のシステムです。

(仕様) ● CPU……Z80A (4MHz)

- RAM……64 KB
- ミニフロッピーディスク……350 KB×2台 (MAX……4台)
- APU内蔵……ハードウェア演算装置

● RS-232C インターフェース (2ch) (各種言語 (OPTION))

- アップスケーラー ● フォートラン ● コボル
- PIPS (汎用データベース処理システム)

メーカー標準価格

936,000円

「ひらがな」が表示できる、カラーパーソナルコンピューター

## HITACHI ベーシックマスター

### レベル3 MB-6890

メーカー標準価格 298,000円



10回払いクレジット

頭金80,000円 1回目22,500円

月々21,700円 × 9回

お支払い総額297,800円

C14-2170 (カラー)  
メーカー標準価格 168,000円

K12-2055P (グリーン)  
メーカー標準価格 49,800円

上の写真はMB-6890とC14-2170の組合せ例です

## HAL

● プログラマブル・キャラクタージェネレーター

### PCG-8100 (PC8001カラー対応)

メーカー標準価格 49,800円

10回払いクレジット

頭金16,000円 1回目3,300円

月々3,300円 × 9回

お支払い総額49,000円

## EPSON

80桁ドットプリンター (PC専用)

### MP-80TYPE-II

メーカー標準価格 145,000円

10回払いクレジット

頭金33,000円 1回目11,000円

月々11,000円 × 9回

お支払い総額143,000円

## SHARP

小型ながら143Kバイトものデータを高速処理  
シングルフロッピーディスク

### MZ-805FD

メーカー標準価格 158,000円

10回払いクレジット

頭金47,000円 1回目11,000円

月々11,000円 × 9回

お支払い総額157,000円

お気軽にご利用下さい

月々わずかの

## クレジット

- 頭金は、お買上げ金額の10%からで結構です。
- 月々のお支払いは、3,000円より。
- お支払い回数はご予算に合わせて3回~30回までご自由にお選び下さい。
- 現金購入の場合は、あらかじめ、当社まで在庫確認をお願いします。
- くわしくはお電話でお問い合わせ下さい。現金一括払もご利用下さい。

● ご質問はマイコン担当永井、西村までご連絡下さい。

お電話、おハガキでもご注文受付けます

● お電話でのお問い合わせは ☎ 大阪 (06) 644-1813 代表

● おハガキでのお申し込みは……

郵便はがき  
[5][5][6]-□□  
マイコンコーナー 行  
上野電機 日本橋1ばん館  
5丁目1番11号  
大阪市浪速区日本橋

- 商品名
- お支払い方法  
現金  
分割(希望回数)
- 郵便番号・おところ  
(フリガナ)
- おなまえ・おとし  
(フリガナ)
- 電話番号

まごころサービスの上野電機



## Joshin

日本橋

## 1ばん館

〒555 大阪市浪速区日本橋5丁目11番地  
大阪 06 644-1813 代表

マイコンで **実数型** **FORTRANを!**

# FORTRAN-MZ

●秋野 実

FORTRANが広く科学計算などに使われていることはよくご存じと思います。

本誌'80年6月号に発表されたFORMは整数型演算だけに制限されてはいましたが、その小型版として大変興味あるものでした。ゲームを作る程度なら、整数型演算だけでも間に合いますが、今後マイコンの応用を広げようすると、どうしても実数型演算が必要になります。

FORTRAN-MZはその要求に最小限答えるものとして作成されたもので、MZ-80の計算機としての機能、あるいはデータ処理機としての機能を格段に広げるとしています。

## 1 FORTRAN-MZのあらまし

FORTRAN-MZは、要約すれば、FORMが成長して実数型演算が可能になり、べき乗演算と各種の組み込み関数を持つようになったものといえます。

したがって、成長前のFORMの仕様はほとんどそのまま残しています。使用時のメモリ・マップは図1のようになります。最終番地の\$CFFFは計算機の持っているRAMの最終番地に自動的に変わるので、MZ-80Kの最小システムでも一応は使えます。

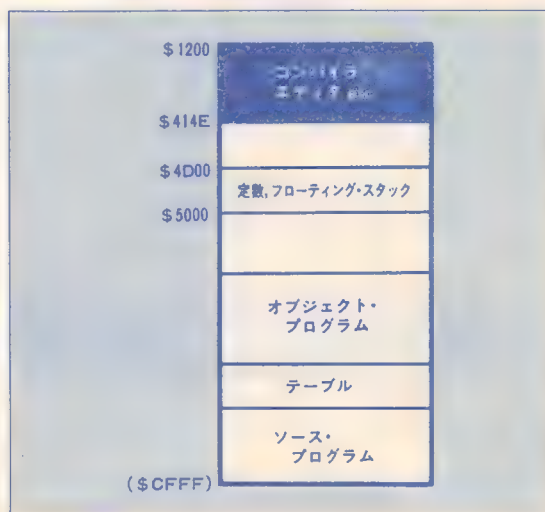
\$1200～\$414Eの一部分と\$414F～\$4CFFは未使用領域で、今後の組み込み関数の追加のために空白にしています。自分に必要な関数を追加すれば、My FORTRANとしてさらに成長させることが可能です。

整数型演算と実数型演算の区別は代入文の左辺の変数名あるいは配列名によって決まります。変数名あるいは配列名の最初の文字がI、J、K、L、M、Nの場合には右辺の計算は整数型演算、そうでない場合は実数型演算になります。

先にも書きましたが、FORTRAN-MZはFORMの成長したものですから、FORMを完全に包含しており、\*そのコマンドや文の型式が非常に良く似ていて、重複する部分があります。以下の説明は、できるだけ重複を避け、FORMについてある程度知っているものとして進めます。

なお、FORMとの大きな違いの1つはFORTRAN-MZが作るオブジェクト・プログラムは、その実行にFORTRAN-MZシステムが必要であることです。言い換えると、

図1 FORTRAN-MZのマップ



\$1200～\$414Eのシステムが存在する状態でオブジェクト・プログラムが実行できるのです。

## 2 FORTRAN-MZの起動

カセットをLOADするか、\$1200からスタートすると、コンパイラが起動します。ホット・スタートは\$122Aです。

## 3 コンパイラのコマンド

### ① EDIT

EDIT CR

### ② COMPIL

COMPIL CR

### ③ EXEC

EXEC (FILE NAME) CR

### ④ LIST

\*たとえば、本誌'80年8月号のLIFE GAMEは使用されている変数名の前にすべてJを付けて整数型変数とし、SADを\$8000ぐらいにするとFORTRAN-MZで動作します。



LIST\* [CR]

LISTN, LISTE, LIST, LISTP

5 RUN

RUN [CR]

6 BYE

BYE [CR]

以上のコマンドはFORMと同じです。

7 BSAVE

BSAVE (FILE NAME) [CR]

FORMではこのコマンドによって、オブジェクト・プログラムとFORMが持っていてリンク・パッケージと呼ばれる実行用サブルーチン群（オブジェクト・プログラムの実行に不要なサブルーチンも含めて）とを合わせてカセットに出力しますが、実数演算が加わると、実行用サブルーチンの数がさらに多くなって、このような形でカセットにプログラムを作るのは非現実的です。

そこで、完全独立形のオブジェクトの作成はあきらめて、オブジェクト・プログラムだけをカセットに記録することにしました。したがって、このように記録されたプログラムはFORTRANのシステム・プログラムがすでにLOADされている状態でだけ実行できます。

モニタSP-1002のLOAD命令でオブジェクト・プログラムをカセットからLOADすると実行されます。

## 4 エディタ

コンパイラのEDITコマンドによってエディタに移ります。

1 INSERT

#I [CR]

2 BREAK

#Bn [CR]

3 LIST

#L [CR]

#L.n [CR]

#L.P [CR]

4 DELETE

#Dn [CR]

5 COMPILE

#! [CR]

6 NEW

#&amp; [CR]

7 WRITE

#W (FILE NAME) [CR]

以上はFORMと同じです。

8 READ

#R (FILE NAME) [CR]

写真1 エディタで2次元方程式の根を求めるプログラムを入力。



写真2 コンパイル終了、変数のフォーマット指定は10進実数タイプ。

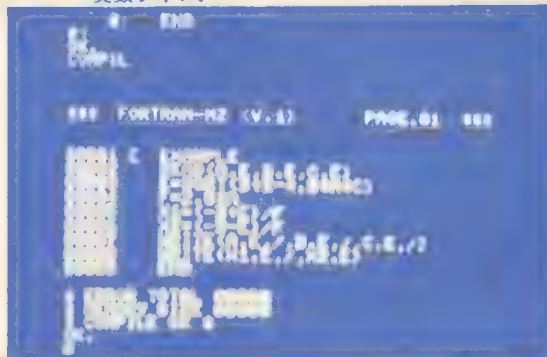
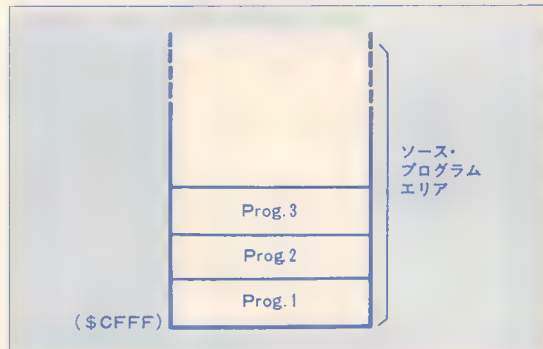


写真3 3変数を入力すると、実行結果を表示。リストの問い合わせも出る。



図2 #Rの説明



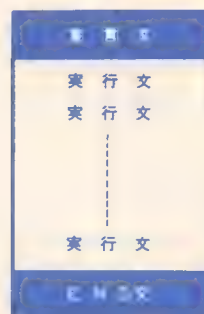
このコマンドでカセットのソース・プログラムをいくつ

でも読み込めます。あらかじめエディタでカセットに記録しておいた別々のプログラム、Prg.1, Prg.2, Prg.3を順に、このコマンドで読み込むと、ソース・プログラム・エリアに図2のように順に積み上げた形に読み込まれ、すべてのプログラムが連なった1つのプログラムになります。

もちろん、これらのプログラムにキー入力で追加、修正も可能です。サブルーチンを別々にカセットに記録しておいて、メイン・ルーチンに接続する場合などに有用です。

新しくプログラムを読み込む場合には、**New (&)** コマンドを使ってリセットすれば、あらためて初めからプログラムが読み込まれます。

図3 ソース・プログラムの構成



$$1 \leq N \leq 255$$

$$1 \leq (M \times N) \leq 2,047$$

## 5 FORTRAN-MZの文法

### 1) プログラムの構成

ソース・プログラムは図3のような構成になります。宣言文は省略可能です。END文はプログラムの最後に必要です。コンパイラはこれを見て、コンパイルを終了します。

各々の文は1行（1行は80字以内）に書かれ、継続はできません。文の1桁目に空白以外の文字があると、その文は注釈文になります。

文番号は必要な文にだけ、1～65,535の任意の数を割り当てただけで良く、BASICのようにすべての文に順に割り当てる必要はありません。

### 2) 主プログラムと副プログラム

主プログラムと副プログラム（サブルーチン）はプログラム単位として区別されるのではなく、両者は1つのプログラムの中にあります。変数名は両者で共用されます。

### 3) 文の要素

#### ①定数

##### a) 整数型定数

−32,767～+32,767の10進数、あるいは\$0000～\$FFFFの16進数

【例】 123, −65, \$0F, \$A12

##### b) 実数型定数

$1.67 \times 10^{-19}$ ～ $1.67 \times 10^{18}$ の任意の数で有効桁数は7桁

【例】 1.0, −1.23, 1.5E+12, −0.2E−5

##### c) 文字型定数

その文字のASCIIコードが数値になる。

【例】 #A, #B

##### d) $\pi$ $\pi$ は3.14159と書くのと同じことを意味する。

#### ②変数

変数名には1～4文字の一連の英数字を使います。最初の文字は必ず英字であることが必要です。変数名の最初の文字がI, J, K, L, M, Nのいずれかである場合は整数型の変数名、それ以外の英字である場合は実数型の変数名として区別されます。予約語は変数名として使われません。

#### ③配列

配列はDIMENSION文で宣言します。配列名の付け方は変数の場合と同じで、やはり整数型と実数型に区別されます。

【例】 DIMENSION A(M) ただし、 $1 \leq M \leq 2,047$   
DIMENSION K(M,N) ただし、 $1 \leq M \leq 255$

#### ④配列の添字

添字は、整数定数、整数変数、整数型算術式のいずれでもかまいません。

### 4) 算術式

算術演算子には、

- 1) ↑ (べき乗)
- 2) \*, / (乗算、除算)
- 3) +, − (加算、減算)

の5種類があります。1), 2), 3)の順に優先度が高く、1つの算術式の中に多種類が使われた場合には、優先度の高いものから順に実行され、同一順位の演算子は左から右に実行されます。

べき乗にはJ↑I, A↑I, A↑Bの3種類の型があります。

J↑I型	J, Iともに整数型で、結果も整数型です。 $I \geq 0$ です。I=0のとき、結果は1です。
A↑I型	Aは実数型、Iは整数型（Iは必ず整数型変数で、“2”、“3”のような数を使うと次のA↑B型になる）で結果は実数型です。 $128 \leq I \leq 127$ に制限されます。
A↑B型	A, Bともに実数型で、結果も実数型です。ただし、 $A > 0$ 。

A↑I形はAをI回加算する方法、A↑B型は自然対数を使って計算する方法がとられるので、通常はA↑I型の方が格段に速く計算できます。上にも書きましたが、A↑Iで計算を行いたいときは、必ずIに整数変数を使わなければなりません。

### 5) 代入文

一般形は、

$$r = al$$

で、右辺での演算結果を左辺の変数に代入します。左辺のrは変数、配列、メモリ関数、I/O関数のいずれかです。

変数名および配列名が整数形の場合には右辺の演算は整数型演算、実数型の場合には右辺は実数型演算として処理されます。

### 6) 制御文

#### ①GOTO文

GOTO x

xは文番号。

## ② IF文

一般形は次のとおりです。

```
IF(al) x, y, z
```

( )の中に書かれた算術式 *al* の演算結果の負、零、正に基づいて、それぞれ、文番号 *x*、*y*、*z* にジャンプします。

算術式は“( ”の直後の文字が、A, B, ……、H, O, P, ……、Z の場合だけ実数型演算として処理され、それ以外の場合には整数型演算とみなされます。また、( )の中に論理関数が使われた場合は整数型演算と同じです。

*x*、*y*、*z* のいずれも省略可能です。省略された場合には次の文にジャンプします。

## ③ DO文

一般形は、

```
DO x v = n, m, l
```

*x* はループの端末文の文番号、*v* は整変数です。*m* は開始値、*n* はループの終了値、*l* は増分のパラメータです。*l*、*m*、*n* は整定数、整変数、整数型算術式が可能です。*l* か 1 の場合は省略できます。

$l \geq 1$ ,  $m \geq n \geq 1$

a) DO 文は 6 重までネスティングが可能です。

b) DO 文の範囲から外へ飛び出せるが、外からは飛び込めません。

## ④ CONTINUE文

## ⑤ CALL文

## ⑥ RETURN文

## ⑦ PAUSE文

## ⑧ STOP文

## ⑨ BREAK文

## ⑩ USR文

## ⑪ END文

## ⑫ \$ ML

④～⑫はFORMと同じです。



## 7) 入出力文

## ① SETG, RESG

```
SETG (exp, exp)
```

```
RESG (exp, exp)
```

*exp x*、*exp y* はそれぞれ横方向および縦方向を示す整数型演算式で、擬似グラフィックをセットあるいはリセットします。

## ② READ

一般形は、

```
READ(v1, fml, v2, fml, ……)
```

で *v* は変数名、配列要素で、*fml* はその形式を表わします。*fml* には次のようなものがあります。

<i>v</i> 、	10進整数入力
<i>v</i> . I	10進 //
<i>v</i> . B	16進 //
<i>v</i> . E	10進実数入力
<i>v</i> . A1	1 文字入力
<i>v</i> . A2	2 文字入力
"Strings"	" " の中を出力
✓	改行

10進整数入力のときは、"I" が省略できます。*v* \* は実数型

変数名です。実数型入力のときは、E 型式、F 型式のどちらでもかまいません。

ここで、E 型式というのは、

```
1.0E+2, -2.30E-3
```

のように"E"を使って表わす数、F 型式というのは、

```
1.0, -2.3, 0.123
```

のように"E"を使わないで表わす数の表現型式のことです。

## ③ WRITE

一般形は、

```
WRITE(exp1, fml, exp2, fml, ……)
```

で、*exp* は定数、変数名、式などです。

<i>exp</i>	10進左詰め整数表示
<i>exp</i> . In	<i>n</i> 桁の10進右詰め整数表示
<i>exp</i> . E	E 型式による実数表示
<i>exp</i> . B2	16進 2 桁表示
<i>exp</i> . B4	16進 4 桁表示
<i>exp</i> . X	<i>exp</i> だけスペース表示
<i>exp</i> . A1	1 文字出力
<i>exp</i> . A2	2 文字出力
<i>exp</i> . V	カーソル・バーチカル・セット
<i>exp</i> . H	カーソル・ホリゾンタル・セット
"strings"	文字列出力
✓	改行

## 8) 組み込み関数

組み込み関数は以下のとおりです。

1) MEM( <i>exp</i> )	12) COS( <i>fxp</i> )
2) GET	13) TAN( <i>fxp</i> )
3) IOC( <i>exp</i> )	14) EXP( <i>fxp</i> )
4) LOW( <i>exp</i> )	15) ALOG( <i>fxp</i> )
5) MOD( <i>exp1</i> , <i>exp2</i> )	16) ATAN( <i>fxp</i> )
6) IRND( <i>exp</i> )	17) FLOAT( <i>fxp</i> )
7) IABS( <i>exp</i> )	18) IFIX( <i>fxp</i> )
8) ISIGN( <i>exp1</i> , <i>exp2</i> )	19) IOR( <i>exp1</i> , <i>exp2</i> )
9) ABS( <i>fxp</i> )	20) IAND( <i>exp1</i> , <i>exp2</i> )
10) SQRT( <i>fxp</i> )	21) IXOR( <i>exp1</i> , <i>exp2</i> )
11) SIN( <i>fxp</i> )	

*exp* は整数型の定数、変数、算術式を、*fxp* は実数型のそれらを表わしています。

1)～5)はFORMの関数と同じです。6)～8)はそれぞれ、FORMのRND、ABS、SIGNの名前を整数型に変えたものです。

## 9) 絶対値

```
ABS(fxp)
```

*fxp* は定数型の定数、変数、あるいは算術式（以下、同じ）で、*fxp* の絶対値を与えます。

## 10) 平方根

```
SQRT(fxp)
```

*fxp* の平方根を与えます。









```

78: 5140 U=C(M+1)
79: NN=N4-M
80: IF(NN),5150,5150
81: W=C(NN+M+1)
82: GOTO 5160
83: 5150 W=C(NN+1)
84: 5160 A=XR(K)-XR(L)
85: B=XI(K)-XI(L)
86: XR(L)=XR(K)+XR(L)
87: XI(K)=XI(K)+XI(L)
88: IF(N),5170,
89: IF(N),5171,
90: GOTO 5180
91: GOTO 5180
92: GOTO 5110
93: 5170 XR(L)=A
94: XI(L)=B
95: GOTO 5110
96: 5171 XR(L)=-B
97: XI(L)=A
98: 5110 CONTINUE
99: IO=IO+2
100: IE=IE/2
101: IF(IE-1),,5180
102:C
103: WRITE(,"BIT REVERSAL")
104: N1=N/256
105: N2=N-N1+256
106: MEM($4CF0)=N2
107: MEM($4CF1)=N1
108: DO 5190 I=1,N
109: I=I-1

```

```

110: I1=I0/256
111: I2=I0-I1*256
112: MEM($4CF2)=I2
113: MEM($4CF3)=I1
114: 99 $ML 2A,F0,4C,ED,5B,F2,4C,AF,47,CB,3A,
CB,1B,CB,10,17,CB,3C,CB,1D,CB,45
115: $ML 28,F1,21,F4,4C,70,23,77
116: J=MEM($4CF5)*256+MEM($4CF4)
117: IF(I0-J),5190,5190
118: AR=XR(I)
119: AI=XI(I)
120: XR(I)=XR(J+1)
121: XI(I)=XI(J+1)
122: XR(J+1)=AR
123: XI(J+1)=AI
124: 5190 CONTINUE
125: 5191 IF(IPS-1),5200,
126: WRITE(,"FFT FINISHED")
127: RETURN
128: 5200 DO 5210 I=1,N
129: XR(I)=XR(I)/FLOAT(N)
130: XI(I)=XI(I)/FLOAT(N)
131: 5210 CONTINUE
132: WRITE(,"INV-FFT FINISHED")
133: RETURN
134: END

```



注) ラインNo.11, 30および114でリストの一部を改行しています。(編)

### FORTRAN-MZダンプ・リスト

```

>M 1200 414F
1200 31 EF 10 11 10 26 CD 15 00 CD 09 00 21 00 50 36
1210 00 7E 87 20 09 20 20 F7 24 7C FE 00 38 F1 2B 22
1220 08 27 22 47 28 3E 01 32 40 28 CD 09 00 11 85 26
1230 CD 15 00 31 F0 10 CD 09 00 11 DA 27 CD 03 00 3A
1240 DA 27 FE 00 28 ED FE 1B 28 4B 21 B0 24 5E 7B 23
1250 B6 28 5E 23 DD 21 DA 27 CD FE 0F BE 20 0A 23
1260 DD 23 7E FE 00 28 02 18 F0 7E FE 00 20 02 EB E9
1270 23 7E FE 00 20 FA 23 18 04 CD 09 00 11 C3 25 18
1280 0F 11 83 26 CD 15 00 C3 33 12 CD 09 00 11 04 26
1290 CD 15 00 18 90 CD 09 00 11 FC 25 CD 15 00 C3 2A
12A0 12 3E 01 32 40 28 18 ED 3A 40 28 B7 CA 00 50 CD
12B0 09 00 11 D6 25 C3 90 12 C3 00 CD 0F 1F FE 4E
12C0 20 07 AF 32 58 28 C3 2A 12 FE 45 20 04 3E 01 18
12D0 F2 FE 43 20 04 3E 00 18 0C FE 50 20 E6 0B FE E6
12E0 00 20 9E 3E 01 CD 44 2F 3E 00 CD 44 2F 18 07 CD
12F0 A6 30 22 56 28 22 48 28 22 49 28 AF 32 55 28 32
1300 38 28 32 40 28 32 46 28 30 32 54 28 FD 21 00 50
1310 22 34 28 2A 47 28 11 5F 00 ED 52 22 2E 28 22 30
1320 28 22 32 28 36 00 28 36 00 28 36 00 3E 03 32 5A
1330 28 3E 0F CD 44 2F C9 21 00 00 EF 27 2A 47 28
1340 22 D4 27 21 DA 27 D2 06 27 CD EF 12 C3 00 13 CD
1350 EF 12 DD E5 CD 27 00 DA A1 12 CD 09 00 11 89 26
1360 CD 15 00 11 F1 10 CD 15 00 3A F0 10 FE 04 20 E4
1370 DD E1 CD FD 1F FE 00 28 13 00 E5 21 F1 10 DD 7E
1380 00 BE 20 FD 0F CD 20 23 FE 00 20 F3 E1 CD 09 00 11
1390 00 26 CD 15 00 11 F1 10 CD 15 00 2A 02 11 22 00
13A0 27 21 CF 26 22 04 11 11 DA 27 ED 53 06 27 21 01
13B0 27 11 00 01 7E 87 28 03 35 18 08 28 7E B7 CA 79
13C0 12 5F 16 00 36 00 ED 53 02 11 CD 2A 00 DA A1 12
13D0 21 CF 26 22 04 27 ED 58 02 11 19 36 00 FD 22 3A
13E0 28 3E 00 32 49 28 ED 58 06 27 2A D4 27 7E B7 20
13F0 06 ED 53 06 27 18 87 FE 00 28 05 12 23 13 18 ED
1400 12 01 2C 28 23 22 04 27 13 62 6B 87 ED 42 30 03
1410 12 18 F5 DD 21 DA 27 DD 22 06 27 FD E5 D1 2A 30
1420 28 87 ED 52 DA 8A 12 DD 7E 00 FE 20 C2 B4 1F CD
1430 BA 1F DD 22 40 28 22 36 28 06 00 21 E4 24 DD 2A
1440 4A 28 04 5E 23 56 23 7A B3 CA 40 17 DD 28 7E FE
1450 0D 28 0F CD FF 1F BE 23 28 FA 7E 23 FE 00 20 FA
1460 18 DC DD 23 21 38 28 7E B8 D2 11 10 78 06 01 28
1470 02 3E 01 77 EB E9 CD FD 1F FE 00 C2 0D 10 21 48
1480 2D FD 36 00 CD FD 75 01 FD 74 02 11 03 00 FD 19
1490 C3 40 1C CD BA 1F FE 00 C2 0D 10 11 F5 2C EB FD
14A0 36 00 21 FD 73 01 FD 72 02 11 03 00 FD 19 18 D1
14B0 21 38 28 00 CD BA 1F FE 00 C2 0D 10 11 35 2D
14C0 18 DC 21 A6 2D E5 CD FD 1F FE 28 20 39 DD 23 CD
14D0 5F 20 FD 36 00 EB FD 23 CD 93 35 FE 2C 20 27 DD
14E0 23 CD 5F 20 CD FD 1F FE 29 20 18 CD 9C 35 FE 00
14F0 20 14 FD 36 00 55 FD 36 01 EB FD 23 FD 23 E1 C3
1500 01 14 E1 C3 40 1C E1 C3 09 10 21 C3 2C 18 B6 CD
1510 2B 15 CD 5F 20 CD FD 1F FE 29 C2 09 1D CD FF 1F

```

```

1520 FE 0D C2 09 1D 21 0E 2D C3 81 14 CD FD 1F FE 28
1530 DD 23 C8 E1 C3 0D 1D CD FD 1F FE 0D C2 0D 1D FD
1540 36 00 C9 FD 23 C3 40 1C CD BA 1F 7C B5 CA 0D 1D
1550 22 3E 28 CD 06 1F CD 17 20 DA 0D 1D CD 36 23 02
1560 0D 1D CD AD 22 D2 0D 1D CD 0D 0D 22 3C 28 CD FD
1570 1F FE 3D C2 0D 1D CD 23 CD 5F 20 FD 36 00 22 FD
1580 23 FD 22 2C 28 CD 08 23 2A 3C 28 FD 75 00 FD 74
1590 01 FD 23 FD 23 2A 34 28 22 40 28 23 23 23 CD
15A0 86 33 22 34 28 CD FD 1F FE 2C C2 0D 1D CD 23 CD
15B0 5F 20 FD 36 00 22 FD 23 FD 22 C2 28 CD 08 23 2A
15C0 40 28 FD 75 00 FD 74 01 FD 23 FD 23 CD FD 1F FE
15D0 0D 28 2E FE 2C C2 0D 1D CD 23 CD 5F 20 FD 36 00
15E0 22 FD 23 FD 22 2C 28 CD 08 23 2A 42 28 FD 75 00
15F0 FD 74 01 FD 23 FD 23 CD FD 1F FE 0D C2 0D 1D 18
1600 13 FD 36 00 21 FD 36 01 01 FD 36 02 00 11 03 00
1610 FD 19 18 C9 FD 22 44 28 DD 2A 32 28 21 46 28 7E
1620 FE 06 D2 10 1D 3A 2A 3E 28 DD 75 00 DD 74 01 2A
1630 3C 28 DD 75 02 DD 74 03 2A 40 28 DD 75 00 DD 74
1640 05 2A 42 28 DD 75 06 DD 74 07 2A 44 28 DD 75 08
1650 DD 74 09 11 0A 00 DD 19 DD 22 32 C8 03 1C FD
1660 77 00 FD 23 E5 3E 06 CD 43 20 C1 FE 06 20 16 28
1670 28 56 28 5E 05 28 56 28 5E EB 87 ED 42 EB 28 00
1680 D1 28 7E 18 E6 FD 22 2C 28 C5 CD 04 23 E1 FD 75
1690 00 FD 74 01 FD 23 FD 23 C9 CD BA 1F CD FD 1F FE
16A0 0D C2 0D 1D 7C B5 CA 0D 1D 3E C3 CD 5F 16 C3 40
16B0 1C CD 28 15 CD 56 32 CD FD 1F FE 29 C2 0D 1D 00
16C0 23 FD 36 00 11 FD 36 01 00 FD 36 02 00 FD 36 03
16D0 AF FD 36 04 FD 36 05 5A 11 06 00 FD 19 FD E5
16E0 11 09 00 ED 19 FD 22 44 28 FD E1 06 FA CD 17 17
16F0 CD 2F 17 06 CA CD 17 17 CD 2F 17 06 C3 CD 08 17
1700 CD FD 1F FE 00 CA 40 1C C3 0D 1D CD FD 1F FE 0D
1710 20 11 78 CD 3B 17 C9 CD FD 1F FE 2C 20 05 78 CD
1720 3B 17 C9 CD BA 1F 7D B4 28 00 78 CD 5F 16 C9 CD
1730 FD 1F FE 2C 0D 23 C8 E1 C3 0D 1D FD 77 00 2A 44
1740 28 FD 75 01 FD 74 02 11 03 00 FD 19 C9 3E 01 32
1750 38 28 CD FD 1F CD 09 20 FE 40 DA 0D 1D CD 06 1F
1760 CD 17 20 DA 01 1D CD 36 23 D2 01 1D CD AD 22 30
1770 38 CD BA 22 22 3C 28 CD FD 1F FE 3C 02 0D 1D DD
1780 23 C3 A6 33 FD 36 00 22 FD 23 FD 22 2C 28 CD 08
1790 23 2A 3C 28 FD 75 00 FD 74 01 FD 23 FD 23 CD FD
17A0 1F FE 0D CA 40 1C C3 0D 1D B7 20 05 01 5D 2C 18
17B0 03 01 67 2C C5 CD 01 21 E1 DA 09 1D FD 75 FD FD
17C0 74 FE FD 36 00 EB FD 23 CD FD 1F FE 3D C2 0D 1D
17D0 DD 23 C3 DC 33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
17E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
17F0 40 1C C3 0D 1D CD 5F 20 CD FD 1F FE 29 C2 09 1D
1800 DD 23 CD FD 1F FE 3C 02 0D 1D 23 FD 36 00 EB
1810 FD 23 CD 5F 20 CD FD 1F FE 0D C2 0D 1D FD 36 00
1820 4B FD 36 01 ED FD 36 02 69 11 03 00 FD 19 C3 40
1830 1C CD 5F 20 CD FD 1F FE 29 C2 09 1D CD FF 1F FE
1840 3D C2 0D 1D DD 23 FD 36 00 EB FD 23 CD 5F 20 FD

```



頭の上にのるので、回りの人は苦笑いをかみこらしていた？。いま話題のX-Yブロックが置いてあったが、係員の人がいないので僕がやってみる  
と肌ヒコキを掻きました。ハット練習機というのがある、5回で決めてもホール・イン・ワンでコンピュータの拍子を浴びました。MIZ 80、  
ベシックスマスター1.2などで学習プログラムが動いていました。私は英単語で100点をとった(天才?)。(林太郎)



## FORTRAN-MZダンプ・リスト

1850	36	00	EB	FD	36	01	73	FD	23	FD	23	CD	FD	1F	FE	0D	1DE0	00	FD	19	11	F6	FF	DD	19	DD	22	32	28	21	46	28	35	
1860	CA	40	1C	FE	2C	C2	0D	1D	FD	36	00	23	FD	23	18	04	1DF0	C3	25	1D	CD	FD	1F	FE	0D	28	07	3E	04	CD	E6	1C	18	
1870	CD	FD	1C	CD	09	28	DA	0D	1D	FE	47	D2	0D	1D	06	41	1E00	07	2A	36	28	7D	B4	20	F2	FD	36	00	C3	21	55	2D	FD	
1880	30	02	C6	07	C6	0A	4F	78	87	87	87	B1	FD	77	00	FD	1E10	75	01	FD	74	02	11	03	00	FD	19	CD	4C	1F	CD	09	00	
1890	28	30	CD	09	28	DA	0D	1D	FE	47	D2	0D	1D	06	41	30	1E20	3E	08	CD	E3	20	FD	E5	C1	7E	FE	08	20	15	28	56		
18A0	02	C6	07	C6	0A	4F	78	87	87	87	B1	FD	77	00	FD	1E30	28	5E	28	E5	2B	FE	5E	23	56	28	EB	09	EB	73	23	72	E1	
18B0	23	CD	FF	1F	FE	0D	CA	40	1C	FE	2C	C2	0D	1D	0D	23	1E40	18	E6	3A	46	28	B7	28	0E	32	4D	28	3E	0D	CD	44	2F	
18C0	18	AE	FD	70	00	FD	23	18	EB	CD	FE	0D	1F	CD	09	28	1E50	11	44	26	CD	11	1F	3E	09	CD	43	20	7E	FE	09	28	0E	
18D0	00	1D	FE	4D	D2	0D	1D	CD	BA	1F	CD	FD	1F	FE	0D	C2	1E60	32	4D	28	3E	0D	44	2F	11	54	26	CD	11	1F	3E	0D		
18E0	00	1D	3E	CD	CD	5F	16	C3	40	1C	CD	FD	1F	FE	28	C2	1E70	CD	44	2F	11	A5	25	CD	11	1F	ED	5B	48	28	CD	18	1F	
18F0	00	1D	CD	FF	1F	FE	2F	20	0A	21	CD	20	CD	DA	19	DD	1E80	3E	0D	CD	44	2F	FD	22	C9	26	11	B4	25	CD	11	1F	2A	
1900	28	18	EF	FE	22	20	25	21	DA	20	CD	DA	19	DD	7E	00	1E90	C9	26	11	00	50	B7	ED	52	EB	CD	1B	1F	3E	0D	CD	44	
1910	FE	0D	CA	0D	1D	FE	22	28	09	FD	77	00	FD	23	DD	23	1EA0	2F	3A	4D	28	B7	28	05	11	74	26	18	03	11	65	26	CD	
1920	18	EB	FD	36	00	CD	FD	23	DD	23	18	42	CD	09	28	CD	1EB0	11	1F	3E	0D	CD	44	2F	C3	2A	12	3A	54	28	FE	33	30	
1930	3D	FE	4D	DA	0D	1D	CD	D6	1F	CD	17	20	DA	0D	1D	38	1EC0	09	3C	32	54	28	3E	0D	C3	44	2F	3A	5A	28	47	3E	0D	
1940	36	23	D2	0D	1D	CD	AD	22	02	88	19	CD	BA	22	22	3C	1ED0	CD	44	2F	10	F9	3E	0D	32	5A	28	AF	32	54	28	3A	55	
1950	28	CD	C8	19	2A	3C	28	FD	36	00	22	FD	23	FD	22	2C	1EE0	28	3C	32	55	28	21	AE	26	06	00	FE	0A	38	05	DE	0A	
1960	28	FD	75	00	FD	74	01	FD	23	FD	23	CD	08	23	CD	FD	1EF0	04	18	F7	F6	30	77	78	F6	30	2B	77	11	8D	26	CD	11	
1970	1F	FE	2F	CA	F9	18	FE	2C	CA	F2	18	FE	29	C2	0D	1D	1F00	1F	3E	0D	CD	44	2F	3E	0D	CD	44	2F	3E	0D	CD	44	2F	
1980	CD	FF	1F	FE	0D	C2	00	1D	C3	40	1C	B7	20	05	01	5D	1F10	C9	1A	FE	0D	C8	13	CD	18	F6	30	CD	44	2F	21	E8	03	CD
1990	2C	18	03	01	67	2C	C5	CD	D1	21	E1	DA	0D	1D	FD	75	1F20	21	10	27	CD	08	28	7D	F6	30	CD	44	2F	21	E8	03	CD	
19A0	FD	FD	74	FE	FD	36	00	EB	FD	23	CD	C8	19	FD	36	00	1F30	DB	2B	7D	E6	0F	F6	30	CD	44	2F	EB	29	54	5D	29	29	
19B0	D1	FD	36	01	EB	FD	36	02	73	FD	36	03	23	FD	36	04	1F40	19	EB	3A	59	28	3D	32	59	28	20	E1	C9	CD	18	00	FE	
19C0	72	11	05	00	FD	19	18	A6	CD	FD	1F	FE	2E	C2	F0	19	1F50	64	CA	A1	12	FE	20	CC	B3	09	2A	56	28	23	22	56	28	
19D0	CD	FF	1F	C3	95	34	00	01	BA	2E	FD	36	00	CD	FD	75	1F60	3A	58	28	B7	C8	FE	01	20	05	3A	20	CD	44	2F	11	DA	27
19E0	01	FD	74	02	11	03	00	FD	19	DD	23	C9	E1	C3	09	1D	1F70	1E	ED	58	56	28	CD	1B	1F	3E	20	CD	44	2F	11	DA	27	
19F0	21	BA	2E	DD	2B	18	E3	FE	42	20	05	21	0C	2F	18	DA	1F80	CD	11	1F	3A	49	28	B7	C8	CD	BA	1E	11	EF	25	CD	11	
1A00	FE	41	20	E8	CD	FF	1F	CD	09	20	38	E0	FE	33	30	DC	1F90	1F	3A	49	28	AF	06	00	79	B7	C8	CD	BA	08	17	30	FB	4F
1A10	21	B0	2D	E6	0F	28	05	FD	36	00	3E	FD	77	01	FD	23	1FA0	C5	3E	20	CD	44	2F	3E	30	CD	44	2F	78	F6	30	CD	44	
1A20	FD	23	18	E6	0D	FD	1F	FE	28	C2	00	1D	CD	FF	1F	FE	1FB0	2F	C1	18	E3	CD	40	1F	C3	DD	13	21	00	00	CD	FD	1F	
1A30	2C	28	F9	FE	29	CA	2E	18	FE	22	CA	EC	1A	FE	2F	20	1FC0	FE	3C	08	FE	3A	00	E6	0F	29	54	5D	29	29	19	5F	16	
1A40	15	21	CC	2D	FD	36	00	CD	FD	75	01	FD	74	02	11	03	1FD0	00	19	DD	23	18	E7	21	CD	26	06	04	36	00	23	10	FB	
1A50	00	FD	19	C3	2C	1A	CD	B8	33	CD	FD	1F	FE	2E	20	4C	1FE0	21	CD	26	06	04	CD	FD	1F	CD	09	20	D8	77	23	DD	23	
1A60	CD	FF	1F	FE	41	28	4C	FE	42	28	5B	FE	48	28	73	FE	1FF0	1D	F3	CD	FD	1F	CD	09	20	D8	0D	23	18	F5	DD	2D	0D	
1A70	58	28	66	FE	56	28	70	FE	49	C2	00	30	CD	FF	1F	CD	2000	23	DD	7E	00	FE	20	28	F7	C9	FE	30	08	FE	3A	38	05	
1A80	BA	1F	7C	DD	2B	87	C2	09	1D	7D	21	E8	20	18	05	E6	2010	FE	41	08	FE	5B	3F	C9	11	E4	24	21	CD	26	1A	13	47	
1A90	0F	CA	0D	1D	FD	36	00	3E	FD	77	01	FD	36	02	CD	FD	2020	1A	13	B0	C8	06	04	1A	FE	0D	28	09	BE	23	13	20	08	
1AA0	75	03	FD	74	04	11	05	00	FD	19	18	70	3E	00	DD	2B	2030	10	F4	37	C9	E7	B7	28	FA	13	18	DF	1A	13	FE	0D	28	
1AB0	18	08	00	CD	FF	1F	CD	09	20	DA	0D	1D	FE	33	D2	0D	2040	FA	18	07	2A	2E	28	47	2B	7E	B7	CD	B8	0D	28	28		
1AC0	10	21	A2	20	18	C9	CD	FF	1F	CD	09	20	DA	0D	1D	FE	2050	2B	FE	08	30	F3	28	28	FE	06	30	ED	28	28	18	E9	CD	
1AD0	35	D2	0D	1D	21	91	2E	18	B6	21	D1	20	FD	2B	FD	28	2060	B5	20	CD	FD	1F	FE	28	28	06	FE	2D	28	02	AF	C9	FD	
1AE0	18	B9	21	9D	20	18	F5	21	98	2D	18	FD	0D	21	DA	2D	2070	36	00	CD	FD	1F	FE	36	00	EB	FD	23	CD	FD	1F	FE	28	
1AF0	36	00	CD	FD	75	01	FD	74	02	11	03	00	FD	19	DD	23	2080	20	DD	23	CD	B5	20	FD	36	00	19	FD	23	18	E6	FE		
1B00	DD	7E	00	FE	0D	CA	0D	1D	FE	22	CA	16	18	FD	77	00	2090	2D	20	1C	DD	23	CD	B5	20	FD	36	00	EB	FD	36	01	AF	
1B10	FD	23	DD	23	18	EA	FD	36	00	CD	FD	23	CD	FF	1F	FE	20A0	FD	36	02	ED	FD	36	03	52	11	04	00	FD	19	18	C6	FD	
1B20	2F	CA	41	1A	FE	2C	CA	20	1A	FE	29	C2	0D	1D	CD	FF	20B0	36	FF	D1	AF	C9	CD	B8	2F	CD	FD	1F	FE	2A	28	06	FE	
1B30	1F	FE	0D	CA	40	1C	C3	00	1D	CD	FD	1F	CD	09	28	DA	20C0	2F	28	D2	AF	C9	FD	36	00	05	FD	2F	FD	36	00	EB	FD	
1B40	01	1D	FE	4D	DA	01	1D	CD	D6	1F	CD	FD	1F	FE	28	C2	20D0	23	CD	FD	1F	FE	2A	20	19	DD	23	CD	B8	2F	21	C8	28	
1B50	FD	1C	DD	23	CD	BA	1F	22	4E	28	3E	00	32	50	28	7D	20E0	FD	36	00	CD	FD	75	01	FD	74	02	11	03	00	FD	19	18	
1B60	B4	CA	FD	1C	CD	FD	1F	FE	29	28	35	FE	2C	C2	FD	1C	20F0	DA	FE	2F	20	BA	DD	23	CD	B8	2F	21	F7	2B	18	E1	CD	
1B70	DD	23	7C	B7	C2	FD	1C	CD	BA	1F	7D	32	4F	28	B4	CA	2100	FD	1F	FE	24	28	41	FE	23	28	71	FE	28	CA	B8	21	FE	
1B80	FD	1C	7C	B7	C2	FD	1C	CD	FD	1F	7D	32	4F	28	B4	CA	2110	2D	28	26	FE	28	20	04	DD	23	18	E4	FE	30	38	34	FE	
1B90	01	32	50	28	ED	58	4E	28	26																									



```

2370 C9 E5 11 07 00 B7 ED 52 11 CB 26 06 04 1A BE 20
2380 07 13 23 10 F8 D1 AF C9 E1 11 08 07 ED 52 18
2390 0A CD FD 1F FE 28 C2 29 24 D0 23 CD 5F 20 DA 29
23A0 24 FD 36 00 7E FD 36 01 6F FD 36 02 26 FD 36 03
23B0 00 11 04 00 FD 19 18 60 CD FD 1F FE 28 20 49 DD
23C0 23 CD 5F 20 38 63 FD 36 00 26 FD 36 01 00 FD 23
23D0 FD 23 18 44 01 F7 2B C5 CD FD 1F FE 28 20 49 DD
23E0 23 CD 5F 20 38 42 FD 36 00 05 FD 36 01 EB FD 23
23F0 FD 23 CD FD 1F FE 2C 20 2F D0 23 CD 5F 20 38 28
2400 C1 FD 36 00 CD FD 71 01 FD 70 02 FD 36 03 EB FD
2410 36 04 01 11 05 00 FD 19 CD FD 1F FE 29 20 0A DD
2420 23 AF C9 01 24 2C 18 AF E1 3E 07 CD E6 1C 37 C9
2430 01 20 2C C5 CD FD 1F FE 28 20 ED DD 23 CD 5F 20
2440 38 E6 C1 FD 36 00 CD FD 71 01 FD 70 02 11 03 00
2450 FD 19 18 C4 01 19 2C 18 DA 01 33 2C 18 D5 3A 4D
2460 28 B7 C2 A8 12 CD FD 1F 21 F0 10 36 01 23 06 10
2470 D0 7E 00 77 23 FE 0D 28 04 D0 23 10 F3 D0 36 00
2480 00 CD 57 34 22 04 11 22 06 11 ED 5B C9 26 EB B7
2490 ED 52 22 02 11 CD 21 00 DA 95 12 21 00 00 22 C6
24A0 2B CD 24 00 21 2A 12 22 C6 28 D8 95 12 C3 2A 12
24B0 B8 12 42 59 45 0D 37 13 43 4F 4D 50 49 4C 0D 4F
24C0 13 45 58 45 43 0D B8 12 4C 49 53 54 0D A8 12 52
24D0 55 4E 0D 5E 24 42 53 41 56 45 0E 58 28 45 44 49
24E0 54 0D 00 00 39 18 44 49 4D 45 4E 53 49 4F 4E 0D
24F0 EA 18 52 45 41 4B 0D 93 14 50 41 55 53 45 0D C9
2500 14 42 52 45 41 4B 0D 93 14 50 41 55 53 45 0D C9
2510 18 43 41 4C 4C 0D 0F 15 55 53 52 0D 99 16 47 4F
2520 54 4F 0D B1 16 49 46 0D 4E 15 44 4F 0D B0 14 53
2530 54 4F 50 0D 4C 43 4F 4E 54 49 4E 55 45 0D C2
2540 14 53 45 54 47 0D 0A 15 52 45 53 47 0D F5 17 49
2550 4F 43 28 0D 31 18 4D 45 4D 28 0D 37 15 52 45 54
2560 55 52 4E 0D F3 1D 45 4E 44 0D 70 18 24 4D 4C 0D
2570 00 0D 04 23 4D 4F 44 0D 80 36 41 42 53 0D B0 36
2580 41 42 53 0D 23 24 49 53 49 47 0D 91 23 4D 4D 45
2590 0D 30 24 49 4F 43 0D B8 23 4C 4F 57 0D 22 1C 47
25A0 55 45 0D 00 2A 20 45 52 52 4F 52 20 54 4F 54
25B0 41 4C 20 0D 2A 20 4D 45 4D 4F 52 59 20 53 49 5A
25C0 45 20 0D 46 49 4C 45 20 45 52 4F 52 20 41 42
25D0 4F 52 54 20 21 0D 4F 42 4A 45 43 54 20 50 52 4F
25E0 47 52 41 4D 20 4E 4F 54 48 49 4E 47 20 21 0D 20
25F0 20 20 20 20 45 52 54 4F 52 20 4D 42 52 45 41
2600 4B 20 21 0D 4D 45 4D 4F 52 59 20 53 49 5A 45 20
2610 4F 56 45 52 20 41 42 4F 52 54 20 21 0D 16 2A 2A
2620 2A 20 20 46 4F 52 54 52 41 4E 20 4D 5A 20 28 56
2630 2E 31 29 20 20 2A FA FA 20 53 4F 46 54 20 20
2640 2A 2A 2A 0D 45 52 52 4F 52 20 44 4F 20 4C 4F 4F
2650 50 20 21 0D 53 54 4E 4F 20 4E 4F 54 20 46 4F 55
2660 4E 44 20 21 0D 2A 20 43 4F 4D 50 49 4C 45 20 4F
2670 4B 20 2A 0D 2A 20 43 4F 4D 50 49 4C 45 20 4E 47
2680 20 2A 0D 55 4E 44 45 46 49 4E 44 2E 0D 2A 2A 2A
2690 20 20 46 4F 52 54 52 41 4E 20 4D 5A 20 28 56 2E
26A0 31 29 20 20 20 2A 20 20 50 41 47 45 2E 30 21 20
26B0 20 2A 2A 2A 0D 4F 4B 2E 0D 46 4F 55 4E 44 20 0D
26C0 45 58 45 43 55 54 45 20 0D 32 50 4A 00 00 00 00
26D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
26E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
26F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2700 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2710 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2720 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2730 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2740 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2750 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2760 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2770 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2780 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2790 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
27A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
27B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
27C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
27D0 00 00 00 00 FF AF DA 27 FF CF 42 59 45 0D 0D
27E0 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D
27F0 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D
2800 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D
2810 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D
2820 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 0D 28 50 65 AF
2830 35 AF 65 AF 0C 00 00 00 01 00 2F 50 08 00 32 00
2840 DE 27 78 0D 06 56 00 FF CF 00 00 00 01 08 00
2850 00 00 00 00 04 01 05 00 0D 00 21 5B 28 E5 CD
2860 09 00 AF CD 44 2F 3E 23 CD 44 2F 11 A3 11 CD 03
2870 00 21 A3 11 7E FE 23 C2 A9 29 23 46 11 B6 28 1A
2880 B8 28 22 13 13 1A B7 28 F5 11 90 28 CD AC 28
2890 CD 09 00 C9 4C 4F 41 44 49 4E 47 20 0D 45 52 52
28A0 4F 52 20 31 0D 13 1A 6F 13 1A 67 E9 1A FE 0D C8
28B0 CD 44 2F 13 18 F6 26 07 28 49 60 E8 4C 39 29 44
28C0 C8 2A 42 D9 2A 21 25 12 20 93 28 0D 93 28 52 58
28D0 2B 57 10 2B 00 00 2A D8 27 36 00 22 47 28 C9
28E0 11 A3 11 CD 03 00 3A A3 11 FE 1B C8 EB 01 01 00
28F0 3E 0D BE 28 04 23 03 18 F9 2A 47 28 EB 2A D8 27

```

```

2900 B7 ED 52 23 22 C2 2A 2A 47 28 22 C4 2A B7 ED 42
2910 22 47 28 EB 2A C2 2A E5 C1 2A C4 2A ED B0 EB 11
2920 A3 11 2B 1A 77 23 13 FE 0D 20 F8 18 B3 3E 01 CD
2930 44 2F 3E 0D CD 44 2F 18 19 11 A5 11 21 00 00 1A
2940 FE 0D 28 0E FE 2C 2C 2A C6 2A EB 2A 47 28 7B B2 28 16
2950 2A 22 C6 2A 2A C6 2A E5 C1 2A C4 2A ED B0 EB 11
2960 7E FE 0D 23 18 FA E5 D5 EB 2A D8 27 B7 ED 52 D1
2970 E1 C8 F8 18 20 E6 E5 C1 2A C6 2A 3E 06 CD E8 2D
2980 E1 F8 C8 CD 1E 00 C8 E5 2A C6 2A 3E 06 CD E8 2D
2990 2A C6 2A 23 22 C6 2A E1 3E 3A CD 44 2F 7E CD 44
29A0 2F 7E FE 0D 23 20 F6 18 CD 1A FE 0D C8 FE 20 C0
29B0 1A FE 0D 20 20 03 18 F8 CD F0 2A 22 C6 2A EB 2A
29C0 47 28 7B B2 28 16 7E FE 0D 23 20 FA E5 D5 EB 2A
29D0 08 27 B7 ED 52 D1 E1 C8 F8 18 1E E6 22 BC 2A 11
29E0 A8 11 1A FE 3A C0 13 21 00 00 1A 13 23 FE 0D 20
29F0 F9 22 C0 2A C6 2A C6 2A CD 12 2A C6 2A 11 A9 11
2A00 CD 5B 2A 3E 06 32 71 11 C3 6B 28 EB AF C4 AF 11
2A10 01 00 EB 2A 47 28 7B B2 28 16 7E FE 0D 23 20 FA
2A20 E5 D5 EB 2A D8 27 B7 ED 52 D1 E1 18 EB 20 C9
2A30 22 B8 2A 7E FE 0D 23 20 FA 22 BA 2A 2A 47 28 EB
2A40 2A B8 2A B7 ED 52 E5 C1 03 2A BA 2A EB 2A B8
2A50 2A 28 ED B8 EB 23 22 47 28 C9 D5 EB 2A 47 28
2A60 7B B2 28 14 7E FE 0D 23 20 FA E5 D5 EB 2A D8 27
2A70 B7 ED 52 D1 E1 18 20 EB 2A D1 05 21 00 00 00
2A80 1A FE 0D 23 13 20 F9 EB 2A 47 28 B7 ED 52 E5 C1 03 2A
2A90 2A 2A 47 28 EB 2A 0D 2A B7 ED 52 E5 C1 03 2A
2AA0 2A EB 2A 47 28 ED B0 2A B7 ED 52 E5 C1 03 2A
2AB0 12 FE 0D 23 13 C8 F9 CD AF EB AF DD AF 00 00
2AC0 0F 00 24 00 DC AF 02 00 11 A5 11 1A FE 30 F8 FE
2AD0 3A F0 CD F0 2A CD 12 2A C9 11 A5 11 1A FE 30 F8
2AE0 FE 3A F0 CD 2A 11 A3 11 CD 03 00 CD 5B 2A C9
2AF0 C5 21 00 00 1A FE 30 FA 0E 28 FE 3A F2 0E 2B 29
2B00 E5 C1 29 29 09 D6 30 4F 06 00 09 13 18 E6 C1 C9
2B10 2A 47 28 22 04 11 EB 2A D8 27 B7 ED 52 22 02 11
2B20 21 F0 10 11 A5 11 01 10 00 36 04 23 EB ED B0 CD
2B30 21 00 D8 2A 02 11 E5 E1 7C B7 28 07 25 E5 21 00
2B40 01 18 07 11 00 00 7C B5 C8 D5 22 02 11 CD 2A 00
2B50 21 05 11 34 30 E1 E1 C9 CD 27 00 D8 00 3A F0
2B60 10 FE 04 20 F3 21 A5 11 7E FE 0D 28 0D 11 F1 10
2B70 1A BE 23 13 20 E2 FE 0D 20 F6 CD 09 00 11 94 28
2B80 CD 15 00 11 F1 10 CD 15 00 2A 02 11 EB 2A 47 28
2B90 B7 ED 52 22 47 28 22 04 11 2A 02 11 E5 E1 7C B7
2BA0 28 07 25 E5 21 00 01 18 07 11 00 00 7C B5 C8 D5
2BB0 22 02 11 CD 2A 00 38 06 21 05 11 34 18 DF E1 C3
2BC0 D7 28 C3 AF 2F C3 2A 12 44 40 3E 10 21 00 00 29
2BD0 CB 11 CB 10 30 01 19 30 20 F5 C9 EB 44 40 3E 10
2BE0 21 00 00 CB 21 CB 10 ED 6A 0C ED 52 30 02 19 20
2BF0 3D 20 F0 EB 60 69 C9 EB 7C E6 80 F5 CD 19 CD EB
2C00 F1 F5 AC E6 80 F5 CD 19 2C CD D8 28 F1 B7 FC 1C
2C10 2C EB F1 B7 FC 1C 2C EB C9 C8 7C F2 67 70
2C20 2F 6F 23 C9 EB 7C AA FC 10 ED 5F AA CB 0F CB 0F
2C30 26 00 C9 D5 ED 5B 08 10 ED 5F AA CB 0F CB 0F
2C40 0F 57 ED 5F AB CB 07 CB 07 5A 57 ED 53 08 10 CD
2C50 19 2C EB CD 19 2C EB CD D8 28 EB D1 C9 E5 AF ED
2C60 42 30 37 E1 C3 34 34 7B D0 30 2F C3 DD 30 00 81
2C70 30 01 04 4F 7A CB 30 22 C5 06 04 5A 16 00 21
2C80 00 00 29 CB 21 30 01 19 10 F8 D1 19 C9 CD 5D 2C
2C90 18 03 CD 67 2C 5E 23 56 EB C9 CD CC 2D 11 8A 2D
2CA0 CD A0 2F C3 55 2D 06 01 CB 3C 30 02 CB 20 CB 3D
2CB0 30 04 CB 20 CB 20 CD 0E 2C 7E FE 0D 30 02 3E F0
2CC0 B0 77 C9 06 FE CB 3C 30 02 CB 10 CB 30 04 CB
2CD0 10 CB 10 CD EB 2C 7E FE 0D 30 02 3E F0 77 C9
2CE0 E5 26 00 54 50 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
2CF0 11 00 00 19 C9 CD CC 2D 11 79 2D CD A0 2F 3E 06
2D00 CD E8 2D CD CC 2D CD B3 09 FE CB 28 48 C9 11 24
2D10 2D 05 E5 ED 48 02 10 ED 5B 04 10 2A 00 10 E5 F1
2D20 2A 06 10 C9 ED 43 02 10 ED 53 04 10 22 06 10 F5
2D30 E1 22 00 10 C9 CD CC 2D 11 73 2D CD A0 2F 3E 06
2D40 CD E8 2D CD CC 2D 18 0D CD 1E 00 CD CC 2D 11
2D50 6D 2D CD A0 2F CD CC 2D 11 80 2D CD A0 2F CD B3
2D60 09 FE 19 CA AF 2F FE 0E 20 F4 C3 05 28 42 52 45
2D70 41 4B 0D 53 54 4F 50 20 0D 50 41 55 53 45 20 0D
2D80 52 45 53 54 41 52 54 20 3F 0D 41 52 52 41 59 20
2D90 45 52 52 4F 52 20 21 0D 7D 32 72 11 C9 70 32 71
2DA0 11 C9 F5 70 CD 44 2F F1 FE 01 C8 7C CD 44 2F C9
2DB0 20 00 00 F5 CD B3 09 CD CE 0B 6F CD 44 2F F1 3D
2DC0 C8 CD B3 09 CD CE 0B 67 CD 44 2F C9 3E 00 C3 44
2DD0 2F 45 3E 20 CD 44 2F 10 F9 C9 E1 7E FE 00 28 06
2DE0 CD 44 2F 23 18 F5 23 E9 C5 D5 4F 7C B7 3E 20 F2
2DF0 FA 2D 11 00 00 EB ED 52 C6 0D CD 44 2F 06 05 11
2E00 10 27 E5 CD 5A 2E 7C B5 20 14 85 EB 11 0A 00 CD
2E10 5A 2E 7D FE 01 28 04 EB E1 18 E7 11 01 00 79 90
2E20 3D 47 3E 20 05 28 08 FA 2F 2E CD 44 2F 18 F3 E1
2E30 E5 CD 5A 2E 7D E6 0F C6 30 CD 44 2F CD 79 2E E5
2E40 C1 B7 E1 ED 42 E5 EB 70 FE 01 28 0A 11 0A 00 CD
2E50 5A 2E EB E1 18 DA E1 D1 C1 C9 C5 D5 44 40 3E 10
2E60 21 00 00 CB 21 CD 10 ED 6A 0C ED 52 30 02 19 0D
2E70 2D 00 F0 EB 60 69 D1 C1 C9 C5 D5 00 44 40 3E 10
2E80 21 00 00 29 CB 11 CB 10 30 01 19 3D 20 F5 D1 C1

```



Y・M・Oはメタンコにいいと思う。ロンドンのコンサートの一部、録音したぞーい、ライディーンの初めが変わっていった。どんだん話しては変わって、PCorMZorシンセサイザーが欲しい、頑張ったためむしかないなあー、わけがわからんがいい!!、それでは、ぐっばい!!  
(メロジューズ&TONG POOより)



## FORTRAN-MZダンプ・リスト

[illegible]





# 0.9Kバイトに収められているモニタ内のサブルーチンを活用しよう！

## モニタ・プログラムの解析

PC-8001

—Mr. AHIRU—●

PC-8001は、相変わらず人気がありますね。私もユーザーの1人です。しかし、あのハードをBASICだけで使用するのはいらないのです。

そんなわけで、PCのモニタ・プログラム（MONコマンドで起動するモニタのこと）を調べたので報告します。

PC-8001ではI/Oのサブルーチンなどは、N-BASICインタープリタの中に入っており、モニタはそのサブルーチンをコールして使っています。

これは通常のプログラムからみれば逆ですね。

モニタ・プログラムの開始番地は、5C2C番地からで、5FFF番地までを使用しています。

### モニタについて一言

#### 1 モニタを強化したい方

モニタ・プログラムは約0.9Kバイトの容量なので、どうしても機能不足になってしまいます。

このモニタはスタート時に7FFF番地の内容（このアドレスは4個目のROMの最後のところ）をチェックし、その内容が55Hであれば7FFC番地にジャンプするようになっています。

4個目のROMは、現在、販売されていませんが、拡張できるようになっているのは、間違いないのでそのうち販売されるのかな？

それはさておき、現在販売されているPC-8011、PC-8012を使って、このアドレスにPROMを入れ、そのプログラム（モニタでなくてもいい）をMONコマンドで起動できるのです。

これを利用して、オリジナルな強力モニタを装備しましょう。

#### 2 N-BASICに戻るには…

モニタはN-BASICからCALLで呼ばれて、起動するみたいで、

N-BASICに戻る時、リターンで戻っているの、間違いないと思います。

そのとき問題になるのが、スタックとテキスト（N-BASIC）ポイントです。

N-BASICではテキスト・ポイントはHLレジスタを使っているみたいで、モニタの最初でSAVEし、N-BASIC

に戻るときにセットされています。

この内容をおかしくすると、BASICに戻ったときおかしくなります。

また、スタックで示されるメモリにはBASICへの戻り番地が入っているのです。

HLとSPがSAVEされている番地は次のようになっています。

HL⇒FF34番地

SP⇒FF36番地

これを利用すると、マシン語プログラムから直接BASICに戻れるはずです。

HLとSPをセットしてRETすればいいのです。

#### 3 モニタの再スタート

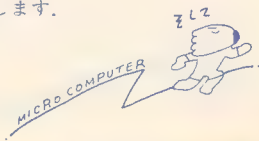
モニタによって、マシン語をメモリに書き込むのはいいのですが、モニタへ戻せないと、非常に不便な場合があります。

その場合、5C66番地にジャンプすれば、スタックを再セットし、コマンド入力待ちになります。

また、5C5E番地にすれば、CR/LF後に、“?”を表示しコマンド入力待ちになります。

\* \* \*

次に、サブルーチンの説明をします。





## サブルーチンの内容

### 1 スペース表示

アドレス：5FD4番地  
 入力パラメータ：なし  
 出力パラメータ：なし  
 機能：画面にスペースを表示します。

### 2 CR/LF出力

アドレス：5FCA番地  
 入力パラメータ：なし  
 出力パラメータ：なし  
 機能：画面にCR/LFを出力、すなわち復改を行いません。

### 3 1文字表示&カーソル表示

アドレス：5FB0番地  
 入力パラメータ：Accに文字コード  
 出力パラメータ：なし  
 機能：Accの内容を画面に表示し、カーソルも表示します。

### 4 ペア・レジスタの比較

アドレス：5ED3番地  
 入力パラメータ：HLとDEレジスタに比較したい値をセット  
 出力パラメータ：“C”=1⇒HL<DE  
                   “Z”=1⇒HL=DE  
 機能：HLレジスタとDEレジスタを比較し、HLレジスタの方が大きければキャリーフラグがセットされます。また、等しければゼロ・フラグがセットされます。

### 5 コード変換(BIN→HEX)&表示

アドレス：5EC5番地  
 入力パラメータ：Accにバイナリ・コード  
 出力パラメータ：なし  
 機能：Accのバイナリ・コードをHEXコードに変換し、そのコードを画面に表示します。

### 6 HLレジスタの内容を表示

アドレス：5EC0番地  
 入力パラメータ：HLレジスタにバイナリ・コード  
 出力パラメータ：なし  
 機能：HLレジスタにセットされているバイナリ・コードをHEXコードに変換して画面に表示します。

### 7 メモリの内容を表示

アドレス：5EBD番地  
 入力パラメータ：表示したいメモリの番地をHLレジスタにセット  
 出力パラメータ：なし  
 機能：HLレジスタで示される番地の内容（バイナリ）を画面に表示します。

### 8 コード変換(HEX→BIN)

アドレス：5EA0番地  
 入力パラメータ：DEレジスタにHEXコード

出力パラメータ：Accにバイナリ・コード  
 機能：DEレジスタにセットされているHEXコードをバイナリ・コードに変換しAccにセットします。

### 9 コード変換(BIN→HEX)

アドレス：5E83番地  
 入力パラメータ：Accにバイナリ・コード  
 出力パラメータ：DEレジスタにHEXコード  
 機能：Accにセットされているバイナリ・コードをHEXコードに変換し、DEレジスタにセットします。

### 10 HEXコード・チェック

アドレス：5E39番地  
 入力パラメータ：Accにコード  
 出力パラメータ：“C”=1⇒NOT  
 機能：Accのコードをチェックして、それがHEXコードかどうかチェックし、その結果がキャリーフラグにセットされます。

\* \* \*

以上が、モニタ・プログラムの中のサブルーチンの1部ですが、次にモニタが使用しているN BASICインタープリタのサブルーチンを説明します。

### 11 1文字画面表示

アドレス：257番地  
 入力パラメータ：Accに出力する文字コード  
 出力パラメータ：なし  
 機能：Accにセットされているコードに対応するキャラクタを画面に表示します。

このサブルーチンで表示される文字の位置は、現在のカーソルのある位置に行なわれ、カーソルは次に進みます。PC-8001のキャラクタ・コードは表1のようになっています。

このサブルーチンを使用せずに、直接メモリにストアする場合は、現在の画面が80文字or40文字のどちらになっているか知る必要があります。

80文字の場合は、F300番地（V-RAM）から順番にストアすればいいのですが、40文字の場合は、F300番地の次にF302番地といった具合に1つおきになるからです。

いまの画面の状態は、E A 65番地の内容をチェックすればわかります。

### 12 キー入力

アドレス：F75番地  
 入力パラメータ：なし  
 出力パラメータ：Accに文字コード  
 機能：キーが入力されればAccに文字コードがセットされて、リターンします。

### 13 STOPキーチェック

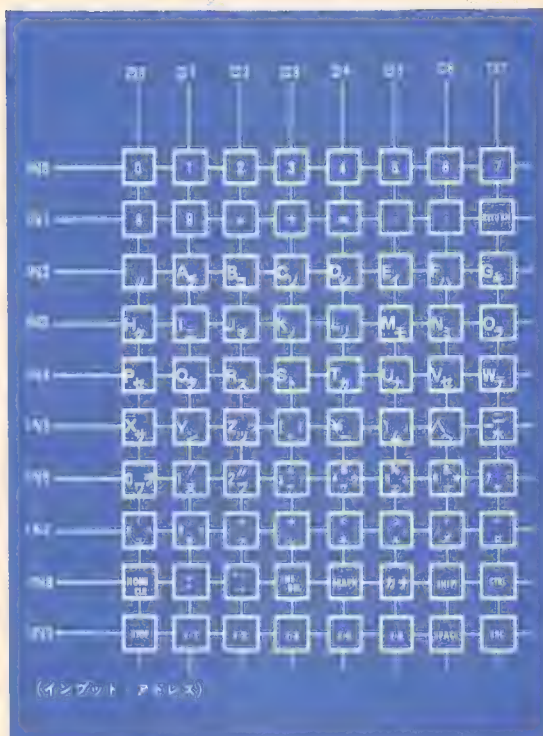
アドレス：CF1番地  
 入力パラメータ：なし  
 出力パラメータ：“C”=1⇒STOP KEY ON  
 機能：[STOP] キーが押されているかどうかをチェックし、押されていれば、キャリーフラグがセットされます。押されていない場合は、キャリーフラグ=0でリターンします。



表1 PC-8001 キャラクタ・コード表

上位 下位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		D <sub>E</sub>	a	"	P	p								タ	ミ	×
1	S <sub>H</sub>	D <sub>1</sub>	!	I	A	Q	a	q						ア	チ	ム
2	S <sub>X</sub>	D <sub>2</sub>	①	2	R	R	b	r						イ	ツ	メ
3	E <sub>X</sub>	D <sub>3</sub>	②	3	C	S	c	s						ウ	ノ	シ
4	E <sub>T</sub>	D <sub>4</sub>	③	4	E	T	d	t						エ	ト	ヤ
5	E <sub>Q</sub>	N <sub>K</sub>	%	5	E	U	c	u						ー	・	オ
6	A <sub>K</sub>	S <sub>N</sub>	&	6	F	V	f	v						ヨ	カ	ニ
7	B <sub>L</sub>	E <sub>B</sub>	④	7	G	W	g	w						ア	キ	ス
8	B <sub>S</sub>	C <sub>N</sub>	(	8	H	V	h	x						イ	ク	ネ
9	H <sub>T</sub>	E <sub>M</sub>	)	9	I	J	i	j						ウ	ケ	ノ
A	E <sub>F</sub>	S <sub>B</sub>	*		J	Z	j	z						エ	コ	ハ
B	H <sub>M</sub>	E <sub>C</sub>	+		K		k	:						オ	サ	ヒ
C	C <sub>L</sub>	・	・		L	Y	l	y						ヤ	シ	フ
D	C <sub>R</sub>	・	・		M		m	:						エ	ス	ハ
E	S <sub>O</sub>	・	・		N	^	n							ハ	セ	ホ
F	S <sub>I</sub>	・	・		O		o							ノ	ツ	ソ

図1 キーマトリックス



## 14 カーソル表示

アドレス：B E 2 番地

入力パラメータ：なし

出力パラメータ：なし

機能：カーソルの表示を行ないます。

## 15 カーソルの消去

アドレス：B D 2 番地

入力パラメータ：なし

出力パラメータ：なし

機能：カーソルの消去

## 16 キー入力チェック

アドレス：F 7 B 番地

入力パラメータ：なし

出力パラメータ：“C” 0⇒キーON⇒Acc 文字コード

機能：キー入力をチェックし、キーが入力されていれば、キャリーフラグをリセットし、Accに文字コードをセットしてリターンします。

### 注意

画面に文字を連続して表示する場合は、カーソルを消してから行なった方が速くなります。試してみてください。

以上で、使えるサブルーチンは終わりですが、物足りない方が多いと思うので、画面の初期設定、プリンタの制御などの例について説明したいと思います。



林林の港町であました...

リスト1 プリンタ1文字出力サブルーチン

レジスタ	命令	オペランド	注
LPOT1 LPOT1	PUSH IN AND JR POP OUT PUSH LD AND OUT OR OUT LD POP RET	AF A, 10H 1 NZ, LPOT1 AF 10H, A AF A, (0EA67H) 0FEH 10H, A 1 10H, A (0EA67H), A AF	Ready? データ・セット ストローブ・セット ストローブ・リセット

注) Acc 出力する文字コード

## 参考までに

### 1 キー入力

先ほどのサブルーチンを使用しないで、キー入力プログラムを作る場合、IN命令で行なうことができますが、そのときのアドレスは0～9で図1に示すように対応しています。

キーが押されていれば、それに対応したビットが“0”になります。

また、チャタリング・ウェイト時間は5～8msでいいみたいです。

### 2 プリンタ出力

リスト1に示すプログラム例を参考にしてください。

出力ポートを制御する場合、ポートがいろんな制御に使用されている関係上、ポートの状態をメモリにストアしておく必要があります。その内容に対して、OR、ANDした値

リスト2 画面の初期設定

モニタ	オペランド	内容
LD	A,(0EA66H)	7 6 5 4 3 2 1 0
OR	3	
OUT	30H,A	カラニ 40 80
LD	(0EA66H),A	"0"・カラー "0"・40文字
LD	A,(0EA67H)	"1"・白黒 "1"・80文字
OR	8	
OUT	40H,A	80文字で白黒の場合
LD	(0EA67H),A	
LD	A	
OUT	51H,A	ストップ DISPLAY
LD	A,80H	
OUT	68H,A	
LD	A,0	
OUT	64H,A	V-RAM
LD	A,0F3H	アドレス(F300)セット
OUT	64H,A	
LD	A,(5FH)	25行の場合0B7H
OUT	65H,A	
LD	A,(89H)	カウンタ(20行)セット
OUT	65H,A	25行の場合8BH
LD	A,0CEH	
OUT	50H,A	
LD	A,(93H)	25行の場合98H
OUT	50H,A	
LD	A,(69H)	25行の場合67H
OUT	50H,A	
LD	A,(0BEH)	25行の場合0DEH
OUT	50H,A	
LD	A,(3H)	カラーの場合53H
OUT	50H,A	
LD	A,43H	
OUT	51H,A	
LD	A,0C4H	
OUT	68H,A	DMA イネーブル
LD	A,20H	
OUT	51H,A	スタート DISPLAY
IN	A,40H	
AND	20H	
JR	NZ,S-4	
IN	A,40H	
AND	20H	
JR	Z,S-4	VRTC チェック
(Aと同じ) (OUT 64H,65H,68HはDMAコントローラ) (OUT 50H,51HはCRTコントローラ)		
IN	A,40H	
AND	20H	
JR	NZ,S-4	
LD	A,(0EA67H)	
AND	0F7H	
OUT	40H,A	
LD	(0EA67H),A	

をポートにセットして制御します。

E A 66 番地→30H の出力ポートの内容  
E A 67 番地→40H の出力ポートの内容

プリンタの場合、IN A,40H で Ready をチェックし、Ready であれば、OUT 10H,A でデータをセットし、その後

リスト3 カーソルの表示

モニタ	オペランド	
IN	A,10H	
AND	20H	
JR	NZ,S-4	
IN	A,10H	VRTC チェック
AND	20H	
JR	Z,S-4	
LD	A,(81H)	カーソルを消す場合は01H
OUT	51H,A	
LD	A,(XXH)	文字数-2
OUT	50H,A	
LD	A,(YH)	行数-1
OUT	50H,A	

OUT 40H,A でプリンタへのストロープのセット/リセットを行えば1文字プリントすることができます。

### 3 画面の初期設定

リスト2に示すプログラム例を参照してください。

画面の初期設定を行なうには、ポートの設定、DMAコントローラの設定、CRTコントローラの設定などを行います。

細かい説明はしませんが、例のとおり行えば初め設定ができます。

### 4 カーソルの表示

先に説明したインタープリタのカーソル表示プログラムは、カーソルを表示するだけでなく、ここではポジションを指定する場合のCRTコントローラの制御例について説明します。

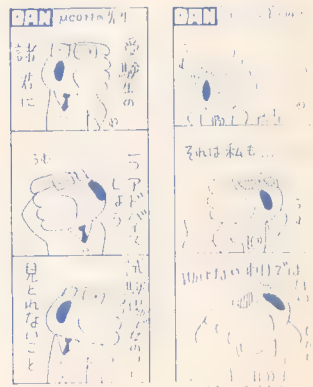
CRTコントローラのVRTCをチェックし、コマンド・セット、パラメータ・セットを行なうことによって、指定した位置にカーソルを表示できます。

また、カーソルを消す場合も同様に行ないますが、この場合のポジションは別な意味を持ちます。

それでは、リスト3を参考にしてください。

## 最後に

今回の説明は1例なので、もっと良い使い方があるかわかりませんが、参考にしていただければ幸いです。



もこの前「INS8070って80系、それとも68系?」などと聞かれてしまった(くやしい)。しかも直虎(SC-MPH)の話をしたら、かなりいいところないじゃない?ときました。それから、100パーセント売りたい。に出品しているみなさん、100円をばらまいてほしい。100円余りのお金を出して買ったものをまた売りに出すなんてつまらないことだと思いませんか? 使いこなせない人は使えろ! 努力しろ!! (E&A)

# 1命令の逆アセンブルがサブルーチン化される!

## 6809

# 逆アセンブラ

小原大咲

究極の8ビットCPUなどと呼ばれている6809についての製作記事も、最近ではよく見かけるようになりました。ハードウェアが普及し始めると、次には当然ソフトウェアということになりますが、我々アマチュアのハードウェアは各人が好き勝手に作ってしまうために、ソフトウェアの移植が大変な作業になります。

このときに、大きな助けとなるのが『逆アセンブラ』です。本稿では1/0'79年10月号で発表した、6809のシステムを使った逆アセンブル・プログラムの紹介をしたいと思います。

## プログラムの概要

### 特徴

このプログラムの特徴は移植作業が比較的容易になるよう考慮してある点と、多少手を加えることによって、いわゆる『ソース・ジェネレータ』や『トレーサ』などにも応用できるように、1命令の逆アセンブル・プログラムをサブルーチン化してある点にあります。

6809には絶対アドレスに依存しないプログラムが書けるという長所があります。ただし、入出力装置などのアドレスやROMとRAMを併用する場合で両者の相対アドレスなどが不定の場合には一部絶対アドレスを使わざるを得ません。

本プログラムもROM化することを前提としたため、ワーキング・エリアとして\$E500番地から数10バイトのRAMを使っており、皆さんのハードウェアに応じたプログラムの変更が必要です。

プログラム・リストのコメント欄に<===で示してある場所が変更の必要な部分なので、移植の際には注意してください（これも6809ではDP<ダイレクト・ページ>レジスタの働きによって、最少限の変更で済みます）。

また、移植を容易にするために本プログラムを使う上でユーザーが用意しなければならないプログラムは1文字の入出力ルーチンだけになっています（データの受け渡しにはAレジスタを使用）。



### 1命令の逆アセンブル・サブルーチン(DISAS5)

逆アセンブル開始アドレスをUレジスタにセットしてこのサブルーチンをコールすると、Uレジスタには次の命令のアドレスを示し、プリント・バッファなどには表1に示すデータがセットされてリターンします。6809で定義されていない命令コードを検出したときには、ADDRMDの値を\$Bにセットするとともに、ユニコニック・コードには“FCC”を割り当てます。

オペランドの妥当性チェックはTFR、EXG命令のポスト・バイト（レジスタ長が異なる場合）およびインデックス修飾におけるポスト・バイト（間接アドレッシングの可否など）についてだけ実施しています。

チェックの結果、妥当性を欠くものについてはオペランドのデータに“\*\*\*”がセットされます(表2~4)。

### ドライバ・ルーチン(DISAS0)

画面をクリアした後、逆アセンブル開始アドレスの入力が要求されます。ここで16進4桁でアドレスを入力すると逆アセンブルの結果がBLOCKの値で示される行数だけ表示され、再び次のアドレス入力待ちになります。

このときCRを入力すると次のアドレスからの逆アセンブルを繰り返して実行します。またESCが入力されるとMONITRで示されるアドレスへジャンプし逆アセンブルを終了します。MONITRには各自のモニタの開始アドレスをセットしておくといでしょう。

### プログラムの応用例

1命令の逆アセンブル・ルーチンは完全にサブルーチン

表1 ドライバ・プログラムの入出力パラメータ(DISAS0)

項目	アドレス	パラメータなど
プログラムの開始アドレス(STCRIT)	\$7000	なし
1文字出力ルーチン(OUTEE)	\$7005	Aレジスタの内容を出力 [制御コード] CLRCD 画面クリア BKSP 1文字分バック
1文字入力ルーチン(INEEE)	\$700B	Aレジスタに入力 (7ビットASCIIコード)



写真1 逆アセンブルの実行例

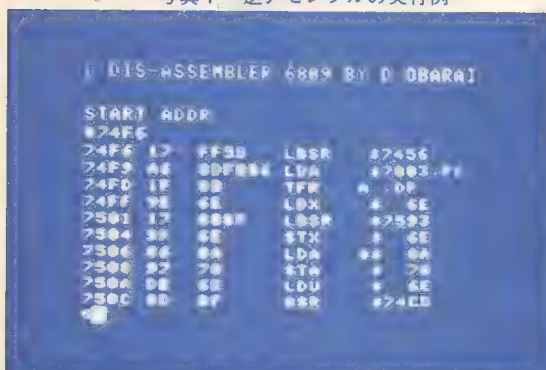


表2 1命令逆アセンブル・サブルーチンの入力パラメータ (DISAS5)

項目(ラベル名)	内 容
Uレジスタ	逆アセンブル開始アドレス。
BLOCK	1画面に表示する逆アセンブル・リストの行数。

表3 1命令逆アセンブル・サブルーチンの出力パラメータ (DISAS5)

項目(ラベル名)	内 容																																				
Uレジスタ	次の命令のアドレスを示す。																																				
FLG110	逆アセンブルした命令コード（オペランドは除く）のバイト数を示す。 0…1 バイト 1… } (\$10××の場合) 2… } 2 バイト (\$11××の場合)																																				
ADDRMD	逆アセンブルした命令のアドレッシング・モードを0～\$Bで表わす。																																				
	<table><tr><th>値</th><th>意 味</th><th>例</th></tr><tr><td>1</td><td>ポスト・バイト #1</td><td>EXG A, B</td></tr><tr><td>2</td><td>ポスト・バイト #2</td><td>PSHS A, B, X</td></tr><tr><td>3</td><td>インヘレント</td><td>CLRA</td></tr><tr><td>4</td><td>イミディエイト #1</td><td>LDA # \$FF</td></tr><tr><td>5</td><td>イミディエイト #2</td><td>LDD # \$1234</td></tr><tr><td>6</td><td>ダイレクト</td><td>LDA \$10</td></tr><tr><td>7</td><td>エクステンデッド</td><td>LDA \$1000</td></tr><tr><td>8</td><td>インデックスド</td><td>LDA, X++</td></tr><tr><td>9</td><td>リラティブ #1</td><td>BSR \$AB</td></tr><tr><td>A</td><td>リラティブ #2</td><td>LBSR \$1234</td></tr><tr><td>H</td><td>定義されていない命令コード(エラーコード)</td><td></td></tr></table>	値	意 味	例	1	ポスト・バイト #1	EXG A, B	2	ポスト・バイト #2	PSHS A, B, X	3	インヘレント	CLRA	4	イミディエイト #1	LDA # \$FF	5	イミディエイト #2	LDD # \$1234	6	ダイレクト	LDA \$10	7	エクステンデッド	LDA \$1000	8	インデックスド	LDA, X++	9	リラティブ #1	BSR \$AB	A	リラティブ #2	LBSR \$1234	H	定義されていない命令コード(エラーコード)	
値	意 味	例																																			
1	ポスト・バイト #1	EXG A, B																																			
2	ポスト・バイト #2	PSHS A, B, X																																			
3	インヘレント	CLRA																																			
4	イミディエイト #1	LDA # \$FF																																			
5	イミディエイト #2	LDD # \$1234																																			
6	ダイレクト	LDA \$10																																			
7	エクステンデッド	LDA \$1000																																			
8	インデックスド	LDA, X++																																			
9	リラティブ #1	BSR \$AB																																			
A	リラティブ #2	LBSR \$1234																																			
H	定義されていない命令コード(エラーコード)																																				

化してあるので、3で述べたCRT出力に適した逆アセンブラ以外にも色々な応用が考えられます。これは1命令の逆アセンブルからリターンした後にどのような処理をするかによって、次のような使い方ができるでしょう。

- ア. 逆アセンブル開始アドレスと終了アドレスを指定することにより、プリント出力などに適したプログラム。
- イ. 逆アセンブルした結果のアドレスおよびオペランドなどに自動的にラベル付けをする機能を付加したプログラム(アセンブラのソース・プログラムを作成するソース・ジェネレータ)。
- ウ. 逆アセンブルした結果と逆アセンブルされた命令を実行した場合の全レジスタ内容などを表示する機能を付加したプログラム(プログラムのデバックなどに使われるトレーサ)。

以上の他に6809ではあまり必要としないかもしれませんが、プログラムのリロケータなどが考えられます。



写真2 筆者の6809システム



表4 プリント・バッファの内容

ラベル名	コード	内 容
ADDR	16進数	逆アセンブルしたアドレスの上位バイト 下位バイト
" + 1	"	"
OP	"	命令コード
" + 1	"	命令コードが2バイトのときにのみ使用
OPR	"	"
" + 1	"	} ポスト・バイトおよびオペランド
" + 2	"	
MNEM0	ASCII	LONG BRANCH命令の場合 "L"
" + 1	"	BRANCH命令の場合 "B"
" + 2	"	
" + 3	"	} ニモニク・コード
" + 4	"	
" + 5	"	
REG	"	レジスタ名称
MNOPR	"	間接アドレッシングの場合 "["
" + 1	"	"#"またはインデックス修飾のオフセット
" + 2	"	ト値が負の場合 "-"
" + 3	"	16進記号 "\$"
" + 4	"	} オペランドのアドレス、データおよび オフセット値
" + 5	"	
" + 6	"	
" + 7	"	
" + 8	"	インデックス修飾の場合 ","
" + 9	"	} インデックス修飾の中のオート・ディク リメントの場合 "-"
" + \$A	"	
" + \$B	"	インデックス修飾に使われるレジスタ
" + \$C	"	インデックス修飾の中のオート・イン クリメントの場合 "+"
" + \$D	"	"
" + \$E	"	間接アドレッシングの場合 "]"
.	"	} PSHS(U), およびPULS(U)の場合にポ スト・バイトによって示されるレジスタ 名称でMNOPR+1~MNOPR+\$D内に 入りきれなかったものが格納される。
.	"	
.	"	
.	"	
" + \$18	"	"

\* プリント・バッファの中で使われていないものはスペース(\$20)コードが入る。

## おわりに

68系のCPUを愛用してきた筆者にとって6809は非常に使い易く、最近では6802のCPUを動かす機会が少なくなっています。I/O'80年10月号と11月号で紹介された68系のDOSであるFLEXも移植を終え、順調に動くようになりました。本プログラムが読者の皆さんのプログラム移植などに活用されれば幸いです。なお、6809の命令の種類はそのバリエーションも含めると数1,000種以上にもなるため、今回発表したプログラムでそのすべてをチェックしていません。そのため、もしかするとバグが潜んでいる可能性もあるので、発見した方がありましたらぜひ一報ください。

*****			
* DISASSEMBLER FOR 6809 *			
* BY D. OBARA *			
* S55/9/7 *			
*****			
00E3	00E3	DPR EQU \$E3	<===
		SETDP DPR	①
*****			
E340		ORG \$E340	<===
E340		ADDR RMB 2	
E342		OP RMB 2	
E344		OPR RMB 3	
E347		MNEMO RMB 6	
E34D		REG RMB 1	
E34E		MNOPR RMB 25	
E367		ADDRMD RMB 1	
E368		BYTENT RMB 1	
E369		FLG110 RMB 1	
E36A		XRSAR RMB 2	
E36C		ARJ RMB 1	
E36D		COUNTR RMB 1	
E36E		ICMDPT RMB 2	
E370		DISCNT RMB 1	
*****			
* MUST BE USER SUPPLIED			
FD16		INEX EQU \$FD16	<===
FD34		OUTEX EQU \$FD34	<===
F890		MONITR EQU \$F890	<===
*****			
000A		BLOCK EQU 10	<===
0018		ESC EQU \$18	
0003		CLRCD EQU 3	②
0008		BKSP EQU \$8	③
00B8		INVL0 EQU \$B8	
0057		SWI EQU \$57	
0054		SUB EQU \$54	
0018		CMP EQU \$18	
DD7D		RLIST1 REG CC,B,DP,X,Y,U	
7000		ORG \$7000	
7000 16 04F3		START LBRA DISAS0	
*****			
7003 E340		ADDRFD FDB ADDR	<===
7005 E34E		MNOPRF FDB MNOPR	<===
*****			
7007 34 7D		OUTEE PSHS #RLIST1	
7009 BD FD34		JSR OUTEX	<===
700C 35 FD		OUTRT PULS CC,B,DP,X,Y,U,PC	
700E 34 7D		INEEE PSHS #RLIST1	
7010 BD FD16		JSR INEX	<===
7013 20 F7		BRA OUTRT	
*****			
* CHECK OP-CODE *			
*****			
7015 10AE 8C EA		OPCODE LDY ADDRFD,PCR	
7019 EF A1		STU ,Y++	
701B 0F 69		CLR FLG110	
701D E6 C0		OPC0 LDB ,U+	
701F E7 A0		STB ,Y+	
7021 C1 10		CMPB #10	
7023 26 0A		BNE OPC10	
7025 0D 69		TST FLG110	
7027 1026 010C		LBNE OPERR	
702B 0C 69		OPC4 INC FLG110	
702D 20 EE		BRA OPC0	
702F C1 11		OPC10 CMPB #11	
7031 26 0C		BNE OPC20	
7033 0D 69		TST FLG110	
7035 1026 00FE		LBNE OPERR	
7039 0C 69		INC FLG110	
703B 20 EE		BRA OPC4	
703D 0C 69		INC FLG110	
*****			
703F 30 8D 0636		OPC20 LEAX OPCTBL,PCR	
7043 3A		ABX	
7044 E6 84		LDB ,X	
7046 C1 B8		CMPB #INUL0	④
7048 1027 00A6		LBEQ OPERR0	
704C 0D 69		TST FLG110	
704E 1027 00EE		LBEQ OPC100	
7052 C1 54		CMPB #SUB	
7054 26 1A		BNE OPC30	
7056 D6 43		LDB OP+1	
7058 54		LSRB	
7059 1024 0095		LBCC OPERR0	
705D 30 8D 0618		LEAX OPCTBL,PCR	
7061 C6 81		LDB #81	
7063 3A		ABX	
7064 0A 69		DEC FLG110	
7066 26 03		BNE OPC25	
7068 86 44		LDA #D	
706A 8C		FCB \$8C	
706B 86 55		OPC25 LDA #U	
706D 5F		CLRB	
706E 20 68		BRA OPC68	
7070 C1 57		OPC30 CMPB #SWI	
7072 26 0D		BNE OPC40	
7074 0A 69		DEC FLG110	
7076 26 03		BNE OPC35	
7078 86 32		LDA #12	SWI2
707A 8C		FCB \$8C	
707B 86 33		LDA #13	SWI3
707D C6 03		LDB #3	INHERENT
707F 20 57		BRA OPC68	
7081 96 43		OPC40 LDA OP+1	
7083 84 F0		ANDA #F0	
7085 81 20		CMPA #20	⑤
7087 26 19		BNE OPC50	
7089 0A 69		DEC FLG110	
708B 1026 00A6		LBNE OPER0	
*****			
708F 96 43		LDA OP+1	
7091 84 0F		ANDA #F	
7093 1027 009E		LBEQ OPER0	
7097 CC 4C42		LDD #\$4C42	'LB'
709A DD 47		STD MNEMO	
709C C6 0A		LDB #A	
709E 86 20		LDA #1	
70A0 20 36		BRA OPC68	
*****			
70A2 96 43		OPC50 LDA OP+1	
70A4 81 80		CMPA #80	
70A6 25 4A		BCC OPERR0	
70A8 96 43		LDA OP+1	
70AA 84 0F		ANDA #F	
70AC 81 0E		CMPA #E	
70AE 24 16		BCC OPC60	
* CHECK CMPY(U)			
70B0 81 0C		CMPA #C	
70B2 26 3E		BNE OPERR0	
70B4 E6 84		LDB ,X	
70B6 C1 18		CMPB #CMP	
70B8 26 38		BNE OPERR0	
70BA 0A 69		DEC FLG110	
70BC 26 03		BNE OPC55	
70BE 86 59		LDA #Y	
70C0 8C		FCB \$8C	
70C1 86 53		OPC55 LDA #S	
70C3 5F		CLRB	
70C4 20 12		BRA OPC68	
70C6 96 43		LDA OP+1	
70C8 84 F0		ANDA #F0	
70CA 81 C0		CMPA #C0	
70CC 24 03		BCC OPC65	
70CE 86 59		LDA #Y	
70D0 8C		FCB \$8C	
70D1 86 53		OPC65 LDA #S	
70D3 5F		CLRB	
70D4 0A 69		DEC FLG110	
70D6 26 5D		BNE OPER0	
70D8 0C 69		OPC68 INC FLG110	
70DA 97 4D		OPC70 STA REG	
70DC D7 67		STB ADDRMD	
70DE 4F		CLRA	
70DF E6 84		LDB ,X	
70E1 30 8D 04B1		OPC73 LEAX ABX	
70E3 3A		ABX	
70E6 108E E349		LDY #MNEMO+2	<===
70EA A6 80		OPC75 LDA ,X+	
70EC 2B 06		BMI OPC80	
70EE A7 A0		STA ,Y+	
70F0 20 F8		BRA OPC75	
*****			
70F2 20 43		OPERR0 BRA OPERR	
70F4 84 7F		OPC80 ANDA #F7	
70F6 A7 A0		STA ,Y+	
70F8 0D 67		TST ADDRMD	
70FA 26 29		BNE OPC000	
*****			
* ADDRESSING MODE ?			
*****			
70FC 0D 69		TST FLG110	
70FE 26 04		BNE OPC200	
7100 96 42		LDA OP	⑥
7102 20 02		BRA OPC205	
7104 96 43		LDA OP+1	⑦
7106 84 F0		OPC200 ANDA #F0	
7108 26 04		BNE OPC230	
710A 86 06		LDA #6	DIRECT
710C 20 15		BRA OPC240	
710E 44		OPC230 LSRB	
710F 44		LSRA	
7110 44		LSRA	
7111 44		LSRA	
7112 84 03		ANDA #3	

7114	26	10		BNE	OPC250	
7116	86	04	OPC210	LDA	#4	IMMID 1
7118	06	40		LDB	REG	
711A	C1	41		CMPB	#'A	
711C	27	05		BEQ	OPC240	
711E	C1	42		CMPB	#'B	
7120	27	01		BEQ	OPC240	
7122	4C			INCA		IMMID 2
7123	97	67	OPC240	STA	ADDRMD	
7125	39		OPC000	RTS		
7126	81	01	OPC250	CMPA	#1	
7128	27	E0		BEQ	OPC225	DIRECT
712A	81	02		CMPA	#2	
712C	26	03		BNE	OPC265	
712E	86	08		LDA	#8	INDEXED
7130	8C			FCB	\$8C	
7131	86	07	OPC265	LDA	#7	EXTENDED
7133	20	EE		BRA	OPC240	
7135	0C	69	OPERR	INC	FLG110	
7137	06	0B	OPERR	LDB	#E	
7139	D7	67		STB	ADDRMD	
713B	4F			CLRA		
713C	06	B8		LDB	##B8	
713E	20	A1		BRA	OPC73	
7140	D6	42	OPC100	LDB	OP	
7142	C1	80		CMPB	##80	
7144	25	48		BCS	OPD90	
7146	C1	00		CMPB	##00	
7148	25	03		BCS	OPD10	
714A	86	42		LDA	#'B	
714C	8C			FCB	\$8C	
714D	86	41	OPD10	LDA	#'A	
714F	C4	0F		ANDB	##F	
7151	C1	03		CMPB	#3	
7153	26	04		BNE	OPD20	
7155	86	44	OPD15	LDA	#'D	
7157	20	31		BRA	OPD65	
7159	C1	0C	OPD20	CMPB	##C	
715B	25	2D		BCS	OPD65	
715D	C1	0D		CMPB	##D	
715F	26	12		BNE	OPD40	
7161	E6	84		LDB	0:X	
7163	C1	64		CMPB	##64	
7165	27	EE		BEQ	OPD15	
7167	C1	91		CMPB	##91	
7169	27	02		BEQ	OPD24	
716B	5F			CLR8		
716C	8C			FCB	\$8C	
716D	C6	09	OPD24	LDB	#9	
716F	86	20	OPD25	LDA	#'	
7171	20	18		BRA	OPD80	
7173	D6	42	OPD40	LDB	OP	
7175	C1	00		CMPB	##00	
7177	24	04		BCC	OPD50	
7179	86	58		LDA	#'X	
717B	20	0D		BRA	OPD65	
			*			
717D	D6	42	OPD50	LDB	OP	
717F	C4	0F		ANDB	##F	
7181	C1	0E		CMPB	##E	
7183	24	03		BCC	OPD60	
7185	86	44		LDA	#'D	
7187	8C			FCB	\$8C	
7188	86	55	OPD60	LDA	#'U	
718A	5F		OPD65	CLR8		
718B	16	FF4C	OPD80	LBRA	OPC70	
			*			
718E	C4	F0	OPD90	ANDB	##F0	
7190	C1	60		CMPB	##60	
7192	24	0F		BCC	OPE17	
7194	C1	40		CMPB	##40	
7196	25	0E		BCS	OPE20	
7198	26	03		BNE	OPE10	
719A	86	41		LDA	#'A	
719C	8C			FCB	\$8C	
719D	86	42	OPE10	LDA	#'B	
719F	C6	03	OPE15	LDB	#3	
71A1	20	E8		BRA	OPD80	
71A3	5F		OPE17	CLR8		
71A4	20	C9		BRA	OPD25	
			*			
71A6	C1	10	OPE20	CMPB	##10	
71A8	24	04		BCC	OPE22	
71AA	C6	06		LDB	#6	
71AC	20	C1		BRA	OPD25	
71AE	C1	20	OPE22	CMPB	##20	
71B0	26	06		BNE	OPE30	
71B2	86	42	OPE25	LDA	#'B	
71B4	97	48		STA	MNEMO+1	
71B6	20	85		BRA	OPD24	
			*			
71B8	C1	30	OPE30	CMPB	##30	
71BA	26	21		BNE	OPE60	

718C	D6	42		LDB	OP		
71BE	C4	0F		ANDB	##F		
71C0	C1	04		CMPB	##4		
71C2	24	04		BCC	OPE40		
71C4	C6	08		LDB	##8		
71C6	20	A7		BRA	OPD25		
71C8	C1	08	OPE40	CMPB	##8		
71CA	24	94		BCC	OPE45		
71CC	C6	01		LDB	##1		
71CE	20	9F		BRA	OPD25		
71D0	C1	0C	OPE45	CMPB	##C		
71D2	26	03		BNE	OPE50		
71D4	C6	04		LDB	##4		IMMID-1
71D6	3C			FCB	##8C		
71D7	C6	03	OPE50	LDB	##3		INHERENT
71D9	86	20	OPE55	LDA	##'		
71DB	20	AE		BRA	OPD80		
*****							
			*				
71D0	D6	42	OPE60	LDB	OP		
71DF	C4	0F		ANDB	##F		
71E1	C1	0E		CMPB	##E		
71E3	25	04		BCS	OPE70		
71E5	C6	02		LDB	##2		POST-2
71E7	20	86		BRA	OPD25		
*****							
			*				
71E9	C1	0D	OPE70	CMPB	##D		
71EB	27	EA		BEQ	OPE50		INHERENT
71ED	C1	0A		CMPB	##A		
71EF	25	06		BCS	OPE80		
71F1	C6	04		LDB	##4		IMMID-1
71F3	86	43		LDA	##'C		
71F5	20	94		BRA	OPD80		
*****							
			*				
71F7	C1	09	OPE80	CMPB	##9		
71F9	27	DC		BEQ	OPE50		
71FB	C1	06		CMPB	##6		
71FD	25	08		BCS	OPE50		
71FF	C6	0A		LDB	##A		
7201	20	D6		BRA	OPE55		
*****							
* PROCESS FOR OPERAND *							
*****							
* POST TYPE 2							
*****							
			*				
7203	E6	C0	POTV2	LDB	,U+		
7205	D7	44		STB	OPR		
7207	0F	6C		CLR	ARJ		
7209	34	04		PSHS	B		
720B	54			LSRB			
720C	54			LSRB			
720D	54			LSRB			
720E	54			LSRB			
720F	10AE	8D	FDF1	LDY	MN0PRF,PCR		
7214	31	21		LEAY	1,Y		
7216	80	19		BSR	PICK		
7218	C6	2C		LDB	##'		
721A	E7	A0		STB	,Y+		
721C	35	04		PULS	B		
721E	30	01		LEAX	1,X		
7220	C4	0F		ANDB	##F		
7222	8D	04		BSR	PICK		
7224	04	6C		LSR	ARJ		
7226	25	01		BCS	CKER		
7228	39			RTS			
7229	CC	2A2A	CKER	LDD	##2A2A	'**'	
722C	DD	4F		STD	MN0PR+1		
722E	D0	52		STD	MN0PR+4		
7230	39			RTS			
*****							
			*				
7231	34	10	PICK	PSHS	X		
7233	30	8D	042A	LEAX	RGTBL2,PCR		
7237	C1	06		CMPB	##6		
7239	25	02		BCS	CK1		
723B	0C	6C		INC	ARJ		
723D	C1	0C	CK1	CMPB	##C		
723F	25	02		BCS	CK2		
7241	C6	06		LDB	##6		
7243	58		CK2	ASLB			
7244	3A			ABX			
7245	EC	81		LDD	,X++		
7247	ED	A1		STD	,Y++		
7249	35	90		PULS	X,PC		
*****							
* POST BYTE TYPE 1							
*****							
			*				
724B	A6	C0	POTV1	LDA	,U+		
724D	97	44		STA	OPR		
724F	31	8D	03FE	LEAY	RGTBL,PCR		
7253	AE	8D	FD4E	LDX	MN0PRF,PCR		
7257	C6	08		LDB	##8		
7259	D7	6D		STB	COUNTR		
725B	44		POST1	LSRA			
725C	34	02		PSHS	A		



して何か「燃え上がる」ようなもの、そう1年前のように機械語に燃えたときのようなものが欲しいのです……。せやけど……。さーと、ハード作りにもガンバローか。アッそうそう、2種受発動後に燃え上がったもええなあー、ウォーッ。(ジオン共和国宇宙空軍中佐ジョー・しまる)



725E 24 21	BCC	POST2	72EB 8D 12	CONV2H	BSR	HEX2
7260 EC A1	LDD	,V++	72ED 1E 89		EXG	A,B
7262 34 02	PSHS	A	72EF 8D 05		BSR	CONASC
7264 96 6D	LDA	COUNTR	72F1 1E 89		EXG	A,B
7266 81 02	CMPA	#2	72F3 8D 01		BSR	CONASC
7268 26 0E	BNE	P010	72F5 39		RTS	
726A 96 42	LDA	OP		*		
726C 84 0F	ANDA	##F	72F6 81 0A	CONASC	CMPA	##A
726E 81 06	CMPA	#6	72F8 25 02		BCS	CONAS9
7270 25 06	BCS	P010	72FA 88 07		ADDA	#7
7272 35 02	PULS	A	72FC 88 30	CONAS9	ADDA	##30
7274 86 53	LDA	#'S	72FE 39		RTS	
7276 20 02	BRA	P020		*		
7278 35 02	PULS	A		* HEX2		
727A ED 81	STD	,X++		*		
727C 86 2C	LDA	#'	72FF 1F 89	HEX2	TFR	A,B
727E A7 80	STA	,X+	7301 84 0F		ANDA	##F
7280 8C	FCB	#8C	7303 1E 89		EXG	A,B
7281 31 22	LEAV	2,V	7305 44		LSRA	
7283 35 02	PULS	A	7306 44		LSRA	
7285 0A 6D	DEC	COUNTR	7307 44		LSRA	
7287 26 D2	BNE	POST1	7308 44		LSRA	
7289 86 20	LDA	#'	7309 39		RTS	
728B A7 82	STA	-X		*		
728D 39	RTS		730A 8D CB	OUT2HS	BSR	OUT2H
			730C 20 08		BRA	OUTS
			730E 8D C7	OUT4H	BSR	OUT2H
			7310 20 C5		BRA	OUT2H
			7312 8D FA	OUT4HS	BSR	OUT4H
			7314 20 00		BRA	OUTS
				*		
			7316 86 20	OUTS	LDA	#'
			7318 20 CE		BRA	OUTCH
				*		
			731A 86 0D	OUTCR	LDA	##D
			731C 8D CA		BSR	OUTCH
			731E 86 0A		LDA	##A
			7320 20 C6		BRA	OUTCH
				*		
			7322 A6 80	PDATA2	LDA	,X+
			7324 81 04		CMPA	#4
			7326 27 04		BEQ	PDATA9
			7328 8D BE		BSR	OUTCH
			732A 20 F6		BRA	PDATA2
				*		
			732C 39	PDATA9	RTS	
				*		
			732D 86 2D	MINUS	LDA	#'-
			732F 97 4F		STA	MNOPR+1
			7331 39		RTS	
				*		
				* INDEX ADDRESSING		
				*		
			7332 A6 C4	IND00	LDA	,U
			7334 84 60		ANDA	##60
			7336 27 11		BEQ	IND30
			7338 81 20		CMPA	##20
			733A 27 0A		BEQ	IND20
			733C 81 40		CMPA	##40
			733E 27 03		BEQ	IND10
			7340 86 53		LDA	#'S
			7342 8C		FCB	#8C
			7343 86 55	IND10	LDA	#'U
			7345 8C		FCB	#8C
			7346 86 59	IND20	LDA	#'Y
			7348 8C		FCB	#8C
			7349 86 58	IND30	LDA	#'X
			734B 97 58		STAA	MNOPR+8A
			734D 86 2C		LDA	#'
			734F 97 55		STAA	MNOPR+7
			7351 A6 C0		LDA	,U+
			7353 97 44		STAA	OPR
			7355 2B 14		BMI	IND50
				*		
				* +/- 4 BIT OFFSET		
				*		
			7357 84 1F		ANDA	##1F
			7359 1F 89		TFR	A,B
			735B 58		ASLB	
			735C 58		ASLB	
			735D 58		ASLB	
			735E 2A 08		BPL	IND39
			7360 8D CB		BSR	MINUS
			7362 50		NEGB	
			7363 54		LSRB	
			7364 54		LSRB	
			7365 54		LSRB	
			7366 1F 98		TFR	B,A
			7368 16 FF27	IND39	LBRA	DIREC
				*		
			736B 84 0F	IND50	ANDA	##F
			736D 31 8D 0438		LEAV	JMPTB1,PCR
			7371 E6 A6		LDB	A,Y
			7373 4F		CLRA	
728E A6 C0	DIRECT	LDA	,U+			
7290 97 44		STA	OPR			
7292 8D 57	DIREC	BSR	CONV2H			
7294 D0 53		STD	MNOPR+5			
7296 20 18		BRA	SIM20			
		</				

7374 1F 52	TFR	PC,Y	
7376 6E AB	JMP	D,Y	
* AUTO INCREMENT-1			
*			
7378 86 2B	AUTP1 LDA	#'+	
737A 97 59	STAA	MNOPR+5B	
737C 17 0096	LBSR	INDR00	
737F 1026 008D	LBNE	LSBERR	
7383 39	RTS		
* AUTO INCREMENT-2			
*			
7384 CC 2B2B	AUTP2 LDD	##2B2B	'++'
7387 DD 59	STD	MNOPR+5B	
7389 20 0B	BRA	LSB5B	
* AUTO DECREMENT-1			
*			
738B 86 2D	AUTN1 LDA	#'-	
738D 97 56	STAA	MNOPR+8	
738F 20 EB	BRA	LSB8	
* AUTO DECREMENT-2			
*			
7391 CC 2D2D	AUTN2 LDD	##2D2D	'--'
7394 DD 56	STD	MNOPR+8	
7396 20 7D	LBSB8	BRA INDR00	
* ACCUMULATOR B OFFSET			
*			
7398 86 42	ABOFS LDA	#'B	
739A 97 52	LSB35	STA MNOPR+4	
739C 20 77	LSB36	BRA INDR00	
* ACCUMULATOR A OFFSET			
*			
739E 86 41	AAOFS LDA	#'A	
73A0 20 F8	BRA	LSB35	
* +/- 7BIT OFFSET			
*			
73A2 A6 C0	LSB52 LDA	,U+	
73A4 97 45	LSB58	STAA OPR+1	
73A6 2A 05	BPL	LSB59	
73A8 C6 2D	LDB	#'-	
73AA D7 4F	STB	MNOPR+1	
73AC 40	NEGA		
73AD 17 FEE2	LSB59	LBSR DIREC	
73B0 0C 68	LSB5A	INC BYTCNT	
73B2 20 61	BRA	INDR00	
* +/- 15BIT OFFSET			
*			
73B4 D7 45	STB	OPR+1	
73B6 EC C1	LSB65	LDD ,U++	
73B8 DD 45	STD	OPR+1	
73BA 2A 0D	BPL	LSB66	
73BC 50	NEGB		
73BD 26 01	BNE	LSB67	
73BF 4A	DECA		
73C0 43	LSB67	COMA	
73C1 34 02	PSHS	A	
73C3 86 2D	LDA	#'-	
73C5 97 4F	STA	MNOPR+1	
73C7 35 02	PULS	A	
73C9 34 04	LSB66	PSHS	B
73CB 17 FF1D	LBSR	CONU2H	
73CD DD 51	STD	MNOPR+3	
73D0 35 02	PULS	A	
73D2 17 FF16	LBSR	CONU2H	
73D5 DD 53	STD	MNOPR+5	
73D7 17 FED6	LBSR	SIM20	
73DA 0C 68	INC	BYTCNT	
73DC 20 D2	BRA	LSB5A	
* ACCUMULATOR D OFFSET			
*			
73DE 86 44	ADOFS LDA	#'D	
73E0 20 B8	BRA	LSB35	
* PC +/- 7BIT OFFSET			
*			
73E2 8D 17	LSB88	BSR LSB110	
73E4 8D CA	BSR	LSB5A	
73E6 E6 C0	LDB	,U+	
73E8 D7 45	STB	OPR+1	
73EA 1D	SEX		
73EB 16 FECE	LBRA	RELAC	
* PC +/- 15BIT OFFSET			
*			
73EE 8D 0B	PCOF15	BSR LSB110	
73F0 8D BE	BSR	LSB5A	
73F2 0C 68	INC	BYTCNT	

73F4 EC C1	LDD	,U++	
73F6 DD 45	STD	OPR+1	
73F8 16 FECE	LBRA	RELAC	
*			
73FB CC 5043	LSB110	LDD ##5043	'PC'
73FE DD 58	LSB120	STD MNOPR+5A	
7400 39	RTS		
7401 EC C1	EXTIND	,U++	
7403 DD 45	STD	OPR+1	
7405 8D C2	BSR	LSB66	
7407 27 07	BEQ	LSBERR	
7409 86 20	LDA	#'	
740B 97 58	STA	MNOPR+5A	
740D 97 55	STA	MNOPR+7	
740F 39	RTS		
*			
7410 CC 2A2A	LSBERR	LDD ##2A2A	'***'
7413 20 E9	BRA	LSB120	
*			
7415 34 02	INDR00	PSHS A	
7417 96 44	LDA	OPR	
7419 85 10	BITA	##10	
741B 26 02	BNE	INDR10	
741D 35 82	PULS	A,PC	
*			
741F 86 58	741F INDR10	EGU *	
7421 97 4E	LDA	#'C	
7423 86 5D	STA	MNOPR	
7425 97 58	LDA	#'J	
7427 35 82	STA	MNOPR+5D	
	PULS	A,PC	
* OP-CODE ERROR			
*			
7429 86 27	OPER10	LDA #'	
742B 97 4E	STA	MNOPR	
742D 97 50	STA	MNOPR+2	
742F D6 42	LDB	OP	
7431 8D 09	BSR	CKASC	
7433 D7 4F	STB	MNOPR+1	
7435 0A 68	DEC	BYTCNT	
7437 0D 69	TST	FLG110	
7439 26 0C	BNE	OPER20	
743B 39	RTS		
*			
743C C1 20	CKASC	CMPB #'	
743E 2B 04	BMI	ERASC	
7440 C1 60	CMPB	##60	
7442 2B 02	BMI	OKASC	
7444 C6 2E	ERASC	LDB #'	
7446 39	OKASC	RTS	
*			
7447 97 52	OPER20	STA MNOPR+4	
7449 97 54	STA	MNOPR+6	
744B 86 2C	LDA	#'	
744D 97 51	STA	MNOPR+3	
744F D6 43	LDB	OP+1	
7451 8D E9	BSR	CKASC	
7453 D7 53	STB	MNOPR+5	
7455 39	RTS		
*			
7456 30 8D 031F	MSG1	LEAX	MSICMD,PCR
745A 16 FECE	LBRA	PDAT2	
* ASC TO BIN			
*			
745D E6 80	ASCBIN	LDB ,X+	
745F C1 20	CMPB	#'	
7461 27 20	BEQ	CG3	
7463 8D 06	BSR	CG2	
7465 1F 98	TFR	B,A	
7467 E6 80	LDB	,X+	
7469 20 00	BRA	CG2	
*			
746B 8D 00	CG2	BSR	CG1
746D 58	ASLB		
746E 58	ASLB		
746F 58	ASLB		
7470 58	ASLB		
7471 34 04	PSHS	B	
7473 E6 80	LDB	,X+	
7475 8D 03	BSR	CG1	
7477 EA E0	ORB	,S+	
7479 39	RTS		
*			
747A C1 3A	CG1	CMPB ##3A	
747C 2B 02	BMI	CG4	
747E C0 07	SUBB	#7	
7480 C4 0F	ANDB	##F	
7482 39	RTS		
*			
7483 30 01	CG3	LEAX	1,X
7485 4F	CLRA		
7486 E6 80	LDB	,X+	



ろしいですね。時間制限がないからとのんびり遊んでいたんです。すると急にどんどんエイリアンが増え、マス目はエイリアンでいっぱいになってはいませんか。あー恐ろしいやー。なぜあんなになるんでしょう。(OMAJI)

```

7488 20 E1          *      BRA      CG2
*      * INPUT 4HEX (ADDR)
*
748A 1F 13          IN4H   TFR      X,U
748C AE 8D FB75    LDX      MNOPRF,PCR
7490 86 23          LDA      #'#
7492 17 FB72       LBSR     OUTEE
7495 C6 04          LDB      #4
7497 20 05          BRA      IN4H20
7499 86 08          LDA      #BKSP
749B 17 FB69       LBSR     OUTEE
749E 17 FB6D       IN4H20 LBSR     INEE
74A1 81 0D          CMPA     #'D
74A3 27 25          BEQ      IN4H30
74A5 81 1B          CMPA     #ESC
74A7 26 03          BNE      IN4H30
74A9 7E FB90       JMP      MONITR <===
74AC 81 30          IN4H30 CMPA     #'30
74AE 2B E9          BMI      IN4H10
74B0 81 3A          CMPA     #'3A
74B2 2B 08          BMI      IN4H50
74B4 81 41          CMPA     #'41
74B6 2B E1          BMI      IN4H10
74B8 81 47          CMPA     #'47
74BA A7 D0          BPL      IN4H10
74BC A7 80          IN4H50 STAA     ,X+
74BE 5A          DECB
74BF 26 DD          BNE      IN4H20
74C1 AE 8D FB40    LDX      MNOPRF,PCR
74C5 8D 96          BSR      ASCBIN
74C7 1F 01          TFR      D,X
74C9 3F          RTS
74CA 1F 31          IN4H80 TFR      U,X
74CC 39          RTS
*****
* DISASSEMBLE 1-LINE *
* ADDRESS : U-REGISTER *
*****
74CD A6 8D FB32    DISAS5 LDA      ADDRFD,PCR
74D1 1F 8B          TFR      A,DP
74D3 AE 8D FB2C    LDX      ADDRFD,PCR
74D7 86 20          LDA      #'
74D9 A7 80          DIS10 STA      ,X+
74DB 8C E367       CPX      #MNOPR+25 <===
74DE 26 F9          BNE      DIS10
74E0 86 01          LDA      #1
74E2 97 68          STA      BYTCNT
74E4 17 FB2E       DIS20 LBSR     OPCODE
74E7 96 67          LDA      ADDRMD
74E9 4A          DECA
74EA 48          ASLA
74EB 3C 8D 02CA    LEAX      JMPTB2,PCR
74EF EC 86          LDD      A,X
74F1 1F 51          TFR      PC,X
74F3 AD 8B          ASDF     JSR      D,X
74F5 39          RTS
*****
* LINKED WITH MONITOR *
* ENTRY POINT *
*****
74F6 17 FF5D       DISAS0 LBSR     MSG1
74F9 A6 8D FB06    LDA      ADDRFD,PCR
74FD 1F 8B          TFR      A,DP
74FF 9E 6E          LDX      ICMDPT
7501 17 008F       DISA10 LBSR     BADDR
7504 9F 6E          STX      ICMDPT
7506 86 0A          DISA20 LDA      #BLOCK
7508 97 70          STA      DISCNT
750A DE 6E          DISAS LDU      ICMDPT
750C 8D BF          BSR      DISAS5
750E DF 6E          DIS30 STU      ICMDPT
*
* DISPLAY DISASSEMBLED LINE *
*
7510 AE 8D FAEF    LDX      ADDRFD,PCR
7514 17 FE03       LBSR     OUTCR
*** PRINT OPCODE ***
7517 17 FDF8       SS20   LBSR     OUT4HS ADDRESS
751A 0D 69          TST      FLG110
751C 27 05          BEQ      SS22
751E 17 FDED       LBSR     OUT4H
7521 20 08          BRA      SS24
7523 17 FDE4       SS22   LBSR     OUT2HS
7526 17 FDED       LBSR     OUTS
7529 30 01          LEAX      1,X
*** PRINT OPRAND ***
752B C6 07          SS24   LDB      #7
752D 96 68          LDA      BYTCNT
752F 27 08          SS25   BEQ      OPRPRS
7531 17 FDA3       LBSR     OUT2H
7534 5A          DECB
7535 5A          DECB
7536 4A          DECA

```

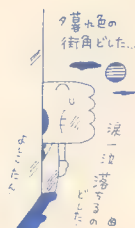
```

7537 26 F6          F6     OPRPRS BNE      SS25
7539 5D          TSTB
753A 27 06          BEQ      SS26
753C 17 FDD7       SS27   LBSR     OUTS
753F 5A          DECB
7540 26 FA          BNE      SS27
7542 A6 80          SS26   LDA      ,X+
*** PRINT MNEMONIC ***
7544 81 2B          CMPA     #'
7546 27 04          BEQ      SS260
7548 5C          INCB
7549 17 FABB       LBSR     OUTEE
754C 8C E34E       SS260   CPX      #MNEMO+7 <===
754F 26 F1          BNE      SS26
7551 C1 05          SSA     CMPB     #4
7553 27 06          BEQ      SS28
7555 17 FDBE       LBSR     OUTS
7558 5C          INCB
7559 20 F6          BRA      SSA
*** OPERAND ***
755B A6 80          SS28   LDA      ,X+
755D 17 FAA7       LBSR     OUTEE
7560 8C E355       CPX      #MNOPR+7 <===
7563 26 F6          BNE      SS28
7565 A6 90          SS29   LDA      ,X+
7567 81 20          CMPA     #'
7569 27 03          BEQ      SS290
756B 17 FA99       LBSR     OUTEE
756E 8C E367       SS290   CPX      #MNOPR+25 <===
7571 26 F2          BNE      SS29
*
* END OF DISPLAY *
*
7573 0A 70          SS50   DEC      DISCNT
>7575 1026 FF91    LBNB     DISAS
7579 1F 31          TFR      U,X
757B 8D 13          SS57   BSR      BADDR1
757D 9F 6E          STX      ICMDPT
757F 17 FED4       LBSR     MSG1
7582 86 23          LDA      #'#
7584 17 FA80       LBSR     OUTEE
7587 8E E36E       LDX      #ICMDPT <===
758A 17 FD81       LBSR     OUT4H
758D 16 FF76       LBRA     DISA20
*
7590 17 FD87       BADDR1 LBSR     OUTCR
7593 16 FEF4       BADDR   LBRA     IN4H
*

```

## プログラムの注釈

- ① DIRECT PAGE SET
- ② CLEAR DISPLAY <===
- ③ CURSOR LEFT
- ④ X POINT MNEMONIC
- ⑤ CHECK LONG BLANCH
- ⑥ 1-BYTE OPCODE
- ⑦ 2-BYTE OPCODE
- ⑧ IF (R) <> (A. OR. B) THEN 1 MMID-2
- ⑨ RELATIVE 1
- ⑩ RELATIVE 2
- ⑪ NO OPERAND
- ⑫ ENTER DISASSEMBLE ADDRESS
- ⑬ DISASSEMBLE LINES PRE PAGE
- ⑭ DISASSEMBLE 1-LINE
- ⑮ 2-BYTE OPCODE
- ⑯ 1-BYTE OPCODE





## 6809逆アセンブラ ダンプ・リスト

```

7000 16 04 F3 E3 40 E3 4E 34 :95
7008 7D BD FD 34 35 FD 34 7D :4E
7010 BD FD 16 20 F7 10 AE 8C :31
7018 EA EF A1 0F 69 E6 C0 E7 :7F
7020 A0 C1 10 26 0A 0D 69 10 :27
7028 26 01 0C 0C 69 20 EE C1 :77
7030 11 26 0C 0D 69 10 EE C0 :EF
7038 FE 0C 69 20 EE C0 69 30 :26
7040 8D 06 36 2A E6 84 C1 B8 :E6
7048 10 27 00 A6 0D 69 10 27 :8A
7050 00 EE C1 54 26 1A D6 43 :5C
7058 54 10 24 00 95 30 0D 06 :E0
7060 18 C6 81 3A 0A 69 26 03 :35
7068 86 44 8C 86 55 5F 20 68 :18
7070 C1 57 26 0D 0A 69 26 03 :E7
7078 86 32 8C 86 33 C6 03 20 :E6
7080 57 96 43 84 F0 81 20 26 :6B
7088 19 0A 69 10 26 00 A6 96 :FE
7090 43 84 0F 10 27 00 9E CC :77
7098 40 32 0D 47 C6 0A 86 20 :28
70A0 2C 46 96 43 81 80 25 4A :9F
70A8 96 43 84 0F 81 0E 24 16 :35
70B0 81 0C 26 3E E6 84 C1 18 :34
70B8 26 38 0A 69 26 03 86 59 :D9
70C0 9C 86 53 5F 20 12 96 43 :CF
70C8 84 F0 81 C0 24 03 86 59 :BB
70D0 8C 86 53 5F 0A 69 26 50 :BA
70D8 00 69 97 4D 07 67 4F E6 :CC
70E0 84 30 8D 0A B1 3A 10 8E :CE
70E8 E3 49 A6 80 2B 06 A7 0A :CA
70F0 20 F8 20 43 84 7F A7 0A :C5
70F8 0D 67 26 29 0D 69 26 0A :63
7100 96 42 20 02 96 43 84 F0 :47
7108 26 0A 86 06 20 15 44 44 :73
7110 44 44 84 03 26 10 86 0A :CF
7118 D6 4D C1 41 27 05 C1 42 :54
7120 27 01 4C 97 67 39 81 01 :2D
7128 27 E0 81 02 26 03 86 08 :41
7130 8C 86 07 20 EE 0C 69 C6 :62
7138 0B D7 67 4F C6 B8 20 A1 :D7
7140 26 42 C1 80 25 4C C1 C0 :47
7148 25 03 86 42 8C 86 C1 C4 :07
7150 0F C1 03 26 0A 86 44 20 :E7
7158 31 C1 0C 25 2D C1 0D 26 :44
7160 12 E6 84 C1 64 27 EE C1 :77
7168 91 27 02 5F 8C C6 09 86 :FA
7170 20 20 18 D6 42 C1 C0 24 :15
7178 0A 86 58 20 0D 06 42 C4 :EB
7180 0F C1 0E 24 03 86 44 8C :5B
7188 86 55 5F 16 FF 4C C4 F0 :4F
7190 C1 60 24 0F C1 40 25 0E :88
7198 26 03 86 41 8C 86 42 C6 :0A
71A0 03 20 8E 5F 20 C9 C1 10 :24
71A8 24 0A C6 06 20 C1 C1 20 :B6
71B0 26 06 86 42 97 48 20 B5 :A8
71B8 C1 30 26 21 D6 42 C4 0F :23
71C0 C1 0A 24 0A C6 08 20 A7 :82
71C8 C1 08 24 0A C6 01 20 9F :77
71D0 C1 0C 26 03 C6 0A 8C C6 :12
71D8 03 86 20 20 AE D6 42 C4 :53
71E0 0F C1 0E 25 0A C6 02 20 :EF
71E8 86 C1 0D 27 EA C1 0A 25 :55
71F0 06 C6 0A 86 43 20 9A C1 :0E
71F8 09 27 DC C1 06 25 D8 C6 :96
7200 0A 20 D6 E6 C0 D7 44 0F :D0
7208 6C 34 0D 54 54 54 54 10 :04
7210 AE 8D FD F1 31 21 8D 19 :21
7218 C6 2C E7 A0 35 0A 30 01 :E3
7220 C4 0F 8D 0D 4C 6D 25 01 :03
7228 39 0C 2A 2D 0D 40 D0 52 :B4
7230 39 34 10 30 8D 0A 2A C1 :29
7238 06 25 02 0C 6C C1 0C 25 :97
7240 02 C6 06 58 3A EC 41 ED :BA
7248 A1 35 90 A6 C0 97 44 C1 :D8
7250 8D 03 FE AE 8D FD AE C6 :3A
7258 08 D7 6D 44 34 02 24 21 :0B
7260 EC A1 34 02 96 6D 81 02 :49
7268 26 0E 96 42 84 0F 81 06 :26
7270 25 06 35 02 86 53 20 02 :5D
7278 35 02 ED 81 86 20 A7 80 :7E
7280 8C 31 22 35 02 0A 6D 26 :B3
7288 02 86 20 A7 82 39 A6 C0 :40
7290 97 44 8D 57 D0 53 20 18 :27
7298 8D F4 D0 51 A6 C0 97 45 :F1
72A0 0C 68 20 EE 86 23 97 4F :11
72A8 20 EA 86 23 97 4F 20 E8 :9B
72B0 34 02 86 24 97 50 35 82 :7E
72B8 E6 C0 D7 44 1D DF 6A D3 :FA

```

```

72C0 6A 34 04 8D 26 DD 51 35 :B8
72C8 02 8D 20 DD 53 20 E1 EC :CC
72D0 C1 DD 44 0C 68 20 E6 34 :90
72D8 0F A6 8D 8D 8D 09 1F :85
72E0 98 8D 05 35 8F 0A 68 39 :99
72E8 16 FD 1C 8D 12 1E 89 8D :02
72F0 05 1E 89 8D 01 39 81 0A :FE
72F8 25 02 8B 07 8B 30 39 1F :CC
7300 89 84 0F 1E 89 44 44 44 :9F
7308 44 39 8D CB 20 88 8D C7 :51
7310 20 C5 8D FA 20 00 86 20 :32
7318 20 CE 86 8D 8D CA 86 0A :68
7320 20 C6 A6 8D 81 04 27 04 :8C
7328 8D 0E 20 F6 39 86 2D 97 :E4
7330 4F 39 A6 C4 84 60 27 11 :0E
7338 81 20 27 0A 81 40 27 03 :8D
7340 86 53 8C 86 55 8C 86 59 :AB
7348 8C 86 58 97 58 86 2C 97 :A2
7350 55 A6 C0 97 44 28 14 84 :59
7358 1F 1F 89 58 58 58 2A 08 :01
7360 8D CB 50 54 54 54 1F 98 :5B
7368 16 FF 27 84 0F 31 8D 0A :91
7370 38 E6 A6 4F 1F 52 6E AB :9D
7378 86 2B 97 59 17 00 96 10 :5E
7380 26 0D 8D 39 CC 2B 2D 8D :EB
7388 59 20 8B 86 2D 97 56 20 :44
7390 EB CC 2D 20 D6 56 20 7D :E1
7398 86 42 97 52 20 77 86 41 :0F
73A0 20 F8 A6 C0 97 45 2A 05 :89
73A8 C6 2D 07 4F 40 17 FE E2 :50
73B0 0C 68 20 61 D7 45 EC C1 :BE
73B8 DD 45 2A 0D 50 26 01 4A :1A
73C0 43 34 02 86 2D 97 4F 35 :47
73C8 02 34 04 17 FF 1D 0D 51 :9B
73D0 35 02 17 FF 16 D0 53 17 :AA
73D8 FE D6 0C 68 2D D2 86 44 :04
73E0 20 B8 8D 17 8D CA E6 C0 :79
73E8 D7 45 1D 16 FE CF 8D 0B :B4
73F0 8D BE 0C 68 EC C1 DD 45 :8E
73F8 16 FE C2 CC 50 43 DD 58 :6A
7400 39 EC C1 DD 45 8D C2 27 :7E
7408 07 96 20 97 58 97 55 39 :C1
7410 CC 2A 2A 20 E9 34 02 96 :F5
7418 44 85 10 26 02 35 82 86 :3E
7420 5B 97 4E 86 5D 97 58 35 :4A
7428 82 86 27 97 4E 97 50 D6 :D1
7430 42 8D 09 D7 4F 0A 68 0D :7D
7438 69 26 0C 39 C1 20 2B 04 :E4
7440 C1 60 2B 02 C6 2E 39 97 :12
7448 52 97 54 86 2C 97 51 D6 :AD
7450 43 8D E9 D7 53 39 30 8D :D9
7458 03 1F 16 FE C5 E6 80 C1 :22
7460 20 27 20 8D 06 1F 98 E6 :97
7468 80 20 8D 8D 08 58 58 42 :E2
7470 58 34 0A E6 8D 03 EA 70 :08
7478 E0 39 C1 3A 2B 02 C0 07 :08
7480 C4 0F 39 30 81 4F E6 8D :F2
7488 20 E1 1F 13 AE 8D FB 75 :DE
7490 86 23 17 FB 72 C6 0A 20 :17
7498 05 86 08 17 FB 69 17 FB :20
74A0 6D 81 0D 27 25 81 1B 26 :09
74A8 03 7E F8 90 81 30 2B E9 :CE
74B0 81 3A 2B 08 81 41 2B E1 :BC
74B8 81 47 2A D0 A7 80 5A 26 :76
74C0 DD AE 8D FB 40 8D 96 1F :95
74C8 01 39 1F 31 A6 8D FB :F1
74D0 32 1F 8B AE 8D FB 2C 86 :C4
74D8 20 A7 80 EC E3 67 26 F9 :3C
74E0 86 01 97 68 17 FB 2E 96 :5C
74E8 67 4A 48 30 8D 02 CA EC :6E
74F0 86 1F 51 AD 8B 39 17 FF :7D
74F8 5D A6 8D FB 06 1F 8B 9E :D9
7500 6E 17 0D 8F 9F 6E 86 0A :B1
7508 97 70 DE 6E 8D 8F DE 6E :EC
7510 AE 8D FA EF 17 FE 03 17 :53
7518 FD F8 0D 69 27 05 17 FD :AB
7520 ED 20 08 17 FD E4 17 FD :21
7528 ED 30 01 C6 07 96 68 27 :10
7530 08 17 FD A3 5A 5A 4A 26 :E3
7538 F6 5D 27 06 17 FD D7 5A :C5
7540 26 FA A6 8D 81 20 27 04 :12
7548 5C 17 FA BB 8C E3 4E 26 :0B
7550 F1 C1 05 27 06 17 FD BE :86
7558 5C 20 F6 A6 8D 17 FA A7 :50
7560 8C E3 55 26 F6 A6 8D 81 :87
7568 20 27 03 17 FA 99 8C E3 :63
7570 67 26 F2 0A 70 10 26 FF :2E
7578 91 1F 31 8D 13 9F 6E 17 :A5

```

```

7580 FE D4 86 23 17 FA 80 8E :9A
7588 E3 6E 17 FD 81 16 FF 76 :71
7590 17 FD 87 16 FE F4 41 42 :26
7598 D8 41 44 C3 41 44 C4 41 :AA
75A0 4E C4 41 53 CC 41 53 D2 :08
75A8 42 49 D4 43 4C D2 43 40 :50
75B0 D0 43 4F CD 44 41 C1 44 :B9
75B8 45 C3 45 4F D2 45 58 C7 :D2
75C0 49 4E C3 4A 4D D0 4A 53 :5E
75C8 D2 4C 53 CC 4C 53 D2 4D :FB
75D0 55 CC 4E 45 C7 4E 4F D0 :E8
75D8 52 4F CC 52 4F D2 52 54 :86
75E0 C9 52 54 D3 53 42 C3 53 :ED
75E8 45 D8 53 55 C2 53 57 C9 :FA
75F0 54 46 D2 54 53 D4 4C 4C :F4
75F8 4F D2 53 D4 43 C3 43 D3 :67
7600 45 D1 47 C5 47 D4 48 C9 :4E
7608 4C C5 4C D3 4C D4 4D C9 :66
7610 4E C5 50 CC 52 C1 52 CE :62
7618 53 D2 56 C3 56 D3 43 57 :01
7620 41 C9 53 59 4E C3 4C 42 :55
7628 53 D2 4C 42 52 C1 4C 45 :57
7630 41 D8 4C 45 41 D9 4C 45 :55
7638 41 D3 4C 45 41 D5 50 53 :5E
7640 48 D3 50 53 48 D5 50 55 :80
7648 4C D3 50 55 4C D5 46 43 :6E
7650 C3 43 43 41 20 42 20 44 :50
7658 50 58 20 59 20 55 20 50 :06
7660 43 44 20 58 20 59 20 55 :ED
7668 20 53 20 50 43 2A 2A 2A :A4
7670 2A 41 20 42 20 43 43 44 :87
7678 50 3C B8 B8 18 36 B8 45 :EA
7680 0F 0C 42 21 B8 2A 50 20 :4A
7688 15 B8 B8 3F 8C B8 94 :54
7690 90 B8 1E 62 B8 09 51 27 :01
7698 5A 7E 80 70 74 66 68 7A :84
76A0 6A 84 86 7C 78 6C 76 6E :B8
76A8 72 98 9C A0 A4 A8 80 AC :EE
76B0 84 B8 48 00 48 88 39 B8 :78
76B8 57 3C B8 B8 18 36 B8 45 :51
76C0 0F 0C 42 21 B8 2A 50 B8 :75
76C8 15 3C B8 B8 18 36 B8 45 :0F
76D0 0F 0C 42 21 B8 2A 50 B8 :75
76D8 15 3C B8 B8 18 36 B8 45 :0F
76E0 0F 0C 42 21 B8 2A 50 20 :EA
76E8 15 3C B8 B8 18 36 B8 45 :0F
76F0 0F 0C 42 21 B8 2A 50 20 :EA
76F8 15 54 18 4E 54 09 12 60 :9E
7700 B8 24 03 62 06 18 91 60 :50
7708 B8 54 18 4E 54 09 12 60 :41
7710 64 24 03 62 06 18 30 60 :9B
7718 64 54 18 4E 54 09 12 60 :ED
7720 64 24 03 62 06 18 30 60 :9B
7728 64 54 18 4E 54 09 12 60 :ED
7730 64 24 03 62 06 18 30 60 :9B
7738 64 54 18 4E 06 09 12 60 :9F
7740 B8 24 03 62 06 60 B8 60 :BF
7748 B8 54 18 4E 06 09 12 60 :F3
7750 64 24 03 62 06 60 64 60 :17
7758 64 54 18 4E 06 09 12 60 :9F
7760 64 24 03 62 09 60 64 60 :1A
7768 64 54 18 4E 06 09 12 60 :9F
7770 64 24 03 62 09 60 64 60 :1A
7778 64 03 58 20 44 49 53 20 :4C
7780 41 53 53 45 4D 42 4C 45 :4C
7788 52 20 36 38 30 39 20 42 :AB
7790 59 20 44 2E 4F 42 41 52 :0F
7798 41 5D 0D 0A 53 54 41 52 :EF
77A0 54 20 41 44 44 52 0D 0A :A6
77A8 04 02 0E 15 1B 9F 22 28 :2D
77B0 9A 2C 40 9A 68 6C 78 9A :86
77B8 8D FD 58 FD 10 FD F2 FD :D9
77C0 B1 FD 87 FD 9B FD A5 FE :90
77C8 3F FD C5 FD DC FF 36 00 :0F

```

# 16ビット・マイクロプロセッサ

## 機能の比較

*Compare the newest 16-bit  
μPsto evaluate their potential*

ロバート・グラッペル コンサルタント

ジャック・ヘメンウエイ EDNコンサルティング・エディター

この20箇月に及ぶ16ビット・プロセッサについての研究も1つの区切りにさしかかりました。インテル8086、サイログZ8000、モトローラ68000を直接経験し、それぞれのマイクロプロセッサの主要な特性を調べ、また実例を示して、考えられる応用を説明してきました。もう、この3者を比較し、その長所短所を指摘してよい時期だと思えます。

この記事では我々のマイクロプロセッサに関する経験のうち、最も重要な5つの分野に絞り、それに関する比較をしました。

- システム・コール
- バイト操作
- 数値演算
- アーキテクチャの特性
- 拡張メモリ・アドレッシング

### システム・コール命令は プロセッサを拡張する

新型の16ビット・マイクロプロセッサを制御するオペレーティング・システムは以前のプロセッサのそれよりも複雑です。メモリ管理、マルチ・ユーザー、マルチ・タスクなどの新しい機能を備え、プロセッサからのサポートを必要とします。システム・コールはそのような命令の1つです。

8ビット・マイクロプロセッサでもこのタイプの命令を持っているものがありますが（たとえば8080のRST、6800のSWI）、16ビット・マイクロプロセッサはシステム・コール機構をはるかに拡張しました。16ビット・マイクロプロセッサで、システム・コールは複雑なシステムでは必ず必要な「ユーザー/システム」間の分離の基礎を形成します。また、システム/ユーザープログラムのインターフェイスをコーディングする直接的な方法を与えます。

8086ではINT命令がシステム・コールとして機能します。その2番目のバイトは256のベクトルのテーブルをとおして間接呼び出しを行ないます。これは8080系のRST（リスタート）命令に使われるのに似た手続きです。インテルではこのベクトルの初めの5つを、特殊目的のために保存しています。

一方、Z8000にはシステム割り込みを行なうためのSC命令があります。この16ビット・コマンドは割り込み実行の一部としてスタックに押し込まれます。命令の下位8桁のビットは定義されないで、数値を持つことができます。割り込み処理ルーチンはスタック上のこの数値にアクセスし、それ自身のベクトリングを行なわなければならない。

また、SC命令はZ8000をシステム状態に切り替えることができ、『特権命令』（すべてのI/OコマンドやHALTなど）を実行します。特定の命令のシステム状態へのこの分離は、ユーザーのプログラムが実行中のプログラムに望ましくない副作用をするのを防ぎます。

68000ではTRAP（割り込み）命令がマイクロプロセッサのシステム・コールを行ないます。命令の下位4桁のビットは16の間接アドレスの1つにベクトルを形成します。TRAPは自動的にプロセッサをスーパーバイザ（システム）状態に切り替えます。この状態を指す別のスタック・ポインタはシステムをユーザープログラムから分離させます。特定の特権命令（STOP、RESETなど）は、スーパーバイザ状態からのみ実行され、より高度なシステム・プログラムを防御します。

3つのマイクロプロセッサのシステム・コールを比較すると、すぐにいくつか明確な違いがあることに気がきます（図1）。Z8000

8086



68000



Z8000 (ZSCAN8000)





では、あるソフトウェアがSC コールをベクタリングする必要がありますが、他の2つのプロセッサでは自動ベクタリングです。

8086とZ8000では256ものシステム・コールが履行できますが、68000では16に限られています(自動ベクタリングを捨てて、シミュレーション割り込みを使わなければ)。

このように、8086がシステム・コールの機構の拡張使用に最も便利です。この特性に関するZ8000のソフトウェア的不利は、多くのシステム・コールを扱えることと、ソフトウェア制御、ベクタリングの柔軟性で補っているし、68000でベクトルの数が限られているのは、プログラム中でのシステム・コールの広範な使用に不利です。

## データ・サイズは問題に含わせなければならない

次に考慮しなければならない2つの特性①バイト操作と②数値演算は異なるデータ・サイズを処理するマイクロプロセッサの機能に集中します。

オペレーティング・システム、アセンブラ、コンパイラ、その他のプログラミング・ツールはすべて、色々な長さのデータを処理しなければなりません。たとえば、オペレータはコンソールでタイプし、ディスクは1連のバイトを出力し、プリンタはバイトを受け取ります。

実際、16ビット・マイコンの多くの周辺装置はバイトを扱わなければならない。したがって、文字(バイト)データの扱い易さは、マイクロプロセッサ命令セットの機能の1つのテストになります。

同様に、他の基準として、16ビット・マイクロプロセッサは確実に、効果的に操作しなければならない16や32ビット以上のデータ・ワードの数値演算用LSIとしての適用を見出すはずだ。

8ビットがサブルーチンや16ビットの演算処理のために、システム・コールによる拡張が必要となるのと同じように、これらの拡張アドレッシング・レンジは強力な数値的能力が必要です。したがって、大きなデータ項目を持つ演算の実行能力は、16ビット・マイクロプロセッサの命令セットのもう1つのテストになります。

## バイト操作能力の相異

8086、Z8000、68000のバイト中心的な処理能力はそれぞれかなり違います。この差は以前の8ビット・マイクロプロセッサとのコンパチビリティの維持とそれに相反する直交な命令セットの獲得との間のバランスによるもので、明らかに、8ビット・マイクロプロセッサではバイト・データの処理は困りません。この問題は16ビットへの拡張により起こるのです。16ビットの特性を著しくそこなわずに、8ビット・マシンの特殊機能を維持することができるでしょうか。

たとえば、8ビット・マイクロプロセッサがワード・アライメントを扱う必要のない問題を考えてください。8ビット・マイクロプロセッサはバイト・バウンダリに命令をアドレスしますが、ほとんどの16ビット・マイクロプロセッサでは、その命令がワード・バウンダリに起こることを期待します。また、プログラマーがメモリの中のワード・アライメントを駄目にしないという保証もあります。アライメントが実際になければ、16ビット・データ値を半端なバウンダリからロードすることが8ビット・マイクロプロセッサのようにできるでしょうか。多くの16ビット・マイクロプロセッサでは不可能です。

図2は8086、Z8000、68000の文字ストリング機能の比較で、図3は8ビット・データに対する演算機能の比較です。8ビットの世界でのシステムをこれらの16ビット機械に拡張、または翻訳しようとする設計者は、これらのバランスを研究しなければなりません。

たとえば、インテルは8086で、8080とかなりのコンパチビリティを維持しようとしたので、16ビット・マイクロプロセッサで8080のバイト・レジスタ・セットや命令機能をそのまま保持しました。また、Z80に対抗するため、ブロックI/O、ブロック転送、ストリング比較やその他のバイト・オリエンテッドな命令を加えました。

8086は自動インクリメントかデクリメントのポインタ・レジスタを2つしか持たず、バイト、またはワード単位の命令を実行する場合はアキュムレータを使わなければなりません。

しかし、この目的に使われる特殊用レジスタは、命令セットの他のものについては、命令をかなり非直交的にします。バイト・

図1 システム・コール機構

	8086	Z8000	68000
自動ベクタリング	●		●
ベクトル数	251	256	16
システム/ユーザーモード		●	●
分離システム・スタック		●	●
特権命令		●	●

(マルチタスク機能のような高等な手段を得るには必要不可欠である。8086、Z8000、68000はこの機能を異なった方法で得ている)

図2 文字列機能

	8086	Z8000	68000
ブロックMOVE	●	●	
ブロック I/O	●	●	
翻訳	●	●	
ストリング比較	●	●	
バイト・プッシュ/ポップ			●

(8086とZ8000がバイト処理特性重点を置いていることを示す)

図3 バイト演算について

	8086	Z8000	68000
加減算(8ビット・データ)	●	●	●
乗除算	●		
加/減算に対するBCDアジャスト	●	●	●
乗/除算に対するBCDアジャスト	●		
バックされていないASCIIアジャスト	●		

(8086がこの分野では最も優れている)

レジスタは16ビット・レジスタに配置し、ワード・データのバイト操作や、離れたバイトからのワードの組み立てができます。

8086の命令には1バイト命令があります。この特性は8086が他の競争相手より少ないバイト数のコードで、多くの作用をプログラムできるようにします。サブルーチンからのリターンのようによく使われる命令は、8086ではたった1バイトしか必要ありませんが、Z8000や68000ではワード全体が必要です。さらに、8086ではアドレッシング・モードをより簡潔に表現できます。

この特性の帰結として、バウンダリ・アライメントの問題が排除されます。8086は3つのプロセッサの中で、ワード・データを半端なアドレスに置くことのできる唯一のプロセッサです。また、8086はバイト・データの演算に関して最も拡張したセットを備えています。つまり、8ビット・データの乗除算命令を備えた唯一の16ビット・マイクロプロセッサです。また、BCDやバックされていないASCIIデータに使用するためのアジャスト命令も備えています。

Z8000は、おそらく最も強力なバイト操作8ビット・プロセッサであるZ80と系列的類似性があります。Z80のすべての特性(ブロックI/O、ストリング比較など)と、初めの8ワード長のレジスタに配置している16バイト長のレジスタのセットを持っています。Z8000はまた、特殊レジスタやビットがなくとも、十分に直交なバイト命令のセットを備えています。

このマイクロプロセッサのすべての命令はワード全体を必要とします。したがって、Z8000はラット・モード・データとすべての命令に、バウンダリ・アライメントを備えなければなりません。残念ながらZ8000はバウンダリ・アライメント・エラーを発見するための割り込みや、その他の機構を持っていません。したがって、半端なアドレスの場合、Z8000が何をするか予言できないので、デバッグすることが難しくなります。

68000は3つのプロセッサの中で最も直交な命令セットを持っています。この直交性を得るために、モトローラは他の競争相手が備えている特殊用バイト操作の特性を犠牲にしました。つまり、68000は特殊バイト・レジスタやバイト・プリミティブを備えていません。バイト・オリエンテッドなI/O命令は、文字データ操作のために唯一付け加えられた特性です。

68000ではすべての命令について、ワード全体が必要で、データ・ワードの適切なバウンダリ・アライメントが必要です。しかし、Z8000とは異なり、バウンダリ・アライメント・エラーに対する自動割り込みが備えられています。

マイクロプロセッサの自動インクリメントやデクリメント・アドレス・モードは、2アドレスMOVE命令や、他のプリミティブと結合して、他の16ビット・マイクロプロセッサのストリング命令とほとんど同じ能力を発揮します。



8ビット・マイクロプロセッサへの下級へのコンパチビリティの要求が16ビット・マイクロプロセッサの命令セットの非直交性を強いるのは明らかです。

また、バイト操作に重点を置いた応用では、16ビットマイクロプロセッサをより強力なものにするのが容易です。たとえば、高度にバイト・オリエンテッドなテキスト・エディタは、8086やZ8000の特殊バイト特性をすべて利用できます。このマイクロプロセッサの非直交な命令は最善のコーディングをより難しくしますが、最終的結果はより速く、よりきれいになります。

また、バイト・レジスタがあるおかげで、8ビット・プログラムを、これらの16ビット・マイクロプロセッサ用に交換するのが容易です。

8ビット・レジスタを8ビット・マイクロプロセッサ命令から16ビット・プロセッサの中に、バイト・レジスタに、マッピングすることが出来ます。したがって、バイト・レジスタは価値あるリソースです。

## 大きな問題には 大きなデータが必要

16ビット・マイクロプロセッサを数値演算LSIとして利用するためには、バイト・オリエンテッド・タスクに必要なものとは異なる性質のセットが必要です。これらのチップの拡張アドレス空間が、レンジを効果的にアドレスするためには、拡張された数学的機能(16ビット以上)が必要になります。

8ビット・マイクロプロセッサでは難しい高度に数学的な応用は、現在の16ビット装置のきわめて重要な応用です。16ビット装置の拡張された数値演算機能は、効果的な浮動点のソフトウェアの作成を容易にします。そして、この浮動点のソフトウェアは、そのスピードにおいて、ミニコンピュータの能力に対抗できます。

8086、Z8000、68000はそれぞれ、拡張された長さの演算のための特性を備えています。バイト操作機能の場合と同様に、コンパチビリティと直交性の間にバランスがあります。図4は16ビット・データに対するマイクロプロセッサの演算機能の比較で、図5は32ビット・データの処理能力の比較です。

インテルはバイト操作機能のために、8086の大きなデータ処理機能では妥協しました。したがって、このマイクロプロセッサ16ビット以上の大きなデータについての演算機能は持ちません。つまり、特殊レジスタがかなり非直交的な方法でこのタスクにたずさわります。

たとえば、セグメント・レジスタはマイクロプロセッサがそのアドレス空間全体をアドレスすることを許しますが、このレジスタを操作するには特殊命令が必要です。しかし、8086は16ビット・データに対しては符号のあるなしにかかわらず、乗除算ができます。

8086とは違って、Z8000は32ビット・データのための多くのサポートを備えています。つまり、ロード、ストア、演算、比較、その他の命令はすべて32ビットの型になっています。

32ビット・レジスタ・ペアのセットは、16ビット・セットに配置し、バイト・ワード、ロング・ワード操作の効果的結合を可能にします。このマイクロプロセッサは、バイト・ワイド・セグメント数を使って、セグメンテーションにより、48 M バイトのアドレッシング・レンジを得ています。このマイクロプロセッサは無符号の乗除算はできませんが、32ビットの乗除算が可能な唯一のもので、これは数値演算では大きなプラスです。

68000の場合はどうでしょう。モトローラはこのマイクロプロセッサで大きなメモリを容易に、しかも効果的にアドレスするように設計しました。タスクはアドレスするために少なくとも24ビット必要なので、68000のレジスタはすべて32ビット長です。そして、すべての命令は32ビット・データを16ビット・データと同様に効果的に操作できます。それに加えて、マイクロプロセッサの高度に直交な命令セットは、より大きなデータ・サイズへの拡張を容易にします。しかし、残念ながら68000の命令セットは32ビットの乗除算ができません。

では次に、この3つのマイクロプロセッサを数値演算に関して比較してみます。バイト操作の特性を得るために必要な平均化は大きなデータ項目の処理に必要な特性を妨げます。したがって、大きなバイト特性を持つ8086は32ビット以上のデータに対してはどの能力も持ちません。Z8000は多くの命令において32ビットの処理機能を持っています。また、68000は32ビットのデータ幅を処理するように設計されているため、直接的な方法で大きなデータ項目を扱います。

一番下の行はどうでしょうか。大量の計算が必要な場合、8086

図4 3つのマイクロプロセッサすべてが16ビット演算には強い

	8086	Z8000	68000
加減算(16ビット・データ)	●	●	●
乗除算(無符号)	●	●	●
乗除算(符号付き)	●	●	●
キャリー付きの加減算	●	●	●
除算による剰余	●	●	●

図5 数値演算(32ビット)に対する適用

	8086	Z8000	68000
加減算(32ビット・データ)		●	●
乗除算(符号付き)		●	●
比較		●	●
シフト		●	●

(Z8000と68000の項参照)

は能力がありません。Z8000はそのすべての命令が、ロング・ワードのデータを処理できるわけではありませんが、数値演算LSIとして機能するだけの力は充分に持っています。そして68000は、このようなデータを最も効果的に処理できます。32ビットの乗除算ができないのが、68000のこの分野での唯一の欠点です。

## ハードウェア設計の ソフトウェアへの影響

3つのマイクロプロセッサのバス・アーキテクチャや他のハードウェアの特性は、そのために作成されるソフトウェアに大きな影響を持ちます。それぞれの機械は明らかに、製造業者の設計哲学の産物です。3つのマイクロプロセッサは8ビット・マイクロプロセッサでのシステム設計者の経験に基づいて作られています。

たとえば、多くのサポート・チップが、8ビットに適用できます。これらの製品が16ビット・マイクロプロセッサに与える容易さは、これらのマイクロプロセッサの1つを使用したいと考えている設計者にとっては重要な事柄です。しかし、周辺チップは、多くのソフトウェアのサポートと、急なシステム完成を必要とするので、その複雑さではマイクロプロセッサそれ自体に近いものになってしまいます。したがって、8ビット周辺チップを直接サポートできる16ビット・マイクロプロセッサが有利なのです。

また、16ビット・マイクロプロセッサは8ビット装置にはない特性を備えています。そのような特性は、多重処理、ベクトル割り込み、メモリ管理、その他の高度な能力をサポートします。これらのことを評価するには応用に関する高度な知識が必要です。

8080の後をついた8086は、特殊命令によって操作される別個のI/O空間を使います。16ビットの設計は空間のサイズを256から64Kのローケーションに拡張しました。Z80を手本にして8086は、レジスタをI/O空間におけるアドレス・ポインタとして使用できるI/O命令を備えています。

バイト、ワードI/Oをともに備えていて、8086は周辺チップの8080系と完全にコンパチブルです。そのLOCK接頭命令は、そのハードウェアの特性とともに、周辺のマルチプロセッサが効果的に動くように助けます。また、ESC命令は、外部プロセッサや他のハードウェアが相互に作用したり、プロセッサ・メモリからデータを効果的に受け入れる方法を与えます。

8086が8080を反映しているのと、まったく同じように、Z8000は先輩であるZ80の鏡像です。そのI/O機構は8086と類似しています。8086は64Kのローケーションを持つ別個のI/O空間を使います。I/O命令群(すべて特権を有する)は、バイト、ワードI/O機能を与えます。また、パラレル「特殊I/O命令」セットはZ8000群のために作られたメモリ管理装置によって動きます。

Z8000はZ80と8000の両方の周辺チップを使うことができます。しかし、8080やZ80を使って、割り込み制御システムを造ろうとすると、1つの問題が生じます。Z8000はZ80や8080にコンパチブルなRETI(割り込みからのリターン)命令を持っていません。しかし、特殊I/Oポートや何らかのソフトウェアがこの命令をシミュレートすることができ、Z80装置で働く割り込みリターンの機構を作ります。

Z8000は多重処理をサポートする特殊命令やハードウェア特性をいくつか備えています。たとえば、マルチ・マイクロロックが、いくつかのZ8000を結合させることのできる「ひなごくの花輪」を形成します。また、マルチ・マイクロ命令はZ8000を基にしたマルチプロセッサ・システムのソフトウェア管理のための機構を

与えます。これらのマルチプロセッサの特性を利用しなければ、プロセッサのMREQ (Multi Micro Request) 命令はタイマーとして機能できません。

68000もまた、その8ビットの先輩を反映しています。しかし、その設計は8ビット機能に加えて、2つの違うバス・タイプを使っています。

多くのユーザーがその設計上、6800タイプの周辺機器を組み入れていることを知っていたモトローラは、完全にコンパチブルな6800タイプのI/O構成を68000に備えました。

つまり、メモリ・マップド同期転送I/O装置は、この機能に与えられた68000ハードウェア回線に接続します。

さらに、68000ははるかに複雑なシステムのためのハードウェアのサポートを備えています。68000は7レベル・ベクトル割り込み構造、ハードウェア命令トレース、そしてあらゆる種類の先回り機能を容易に割り込みの広範なセットを持っています。2つの使われないうPコード群はパラレル・プロセッサを動作させることもできるエミュレーション割り込みを与えます。

また、マイクロプロセッサDMAや他の技術を使った、データの転送のために完全に独立な非同期バスをサポートします。

この3つのマイクロプロセッサをアーキテクチャの特性について比較したらどうでしょう。このようなハードウェア特性の評価は、評価する側の利害や経験に左右されます。8086やZ80のシステムのユーザーは8086やZ8000になじみ易いし、6800のユーザーは68000を好みます。

明らかに、8086タイプの周辺機器のために書かれたプログラムを16ビット・システムで使用するように変換するのは、6800/68000周辺機器にとっては複雑になります。

逆に、6800プログラムを、I/Oプログラムが変わらない68000に翻訳するよりも、8086やZ8000に翻訳する方が難しくなります。68000は、オンチップ・ベクトル割り込みのためのサポートを備えています。8086は8259の割り込み制御器を使わなければなりません。Z8000はRETI命令をシュミレートする必要があるために、複雑になります。

68000の非同期バスは、ミニコンピュータや本体が備えているものに類似していますが、多くの適用ではそのような複雑なものは必要ではありません。

## 大きな問題には空間が必要

それでは、16ビット・マイクロプロセッサの主要な特性(大きなメモリ空間をアドレスする機能)の話に戻しましょう。

それぞれのマイクロプロセッサはこのタスクを別々の方法で実行し、大きなメモリを必要とする設計者にとって重大なトレード・オフを引き起こします。図6はマイクロプロセッサのアドレッシング特性についての比較です。

8086のアドレッシング・レンジは3つのマイクロプロセッサの中で最も小さいのですが、1Mバイトを「小さい」とは考えにくいのです。4つのセグメント・レジスタは、命令それ自体に与えられている64Kのレンジを超えるアドレッシングを供給します。これらのレジスタは、コード、データ、スタック、予備セグメント(ユーザーが規定できる)をアドレスするための基礎を与えます。セグメント・レジスタが必要な内容を持ち、望むような拡張アドレスを得るために命令が適切なセグメント・レジスタを使うということを確実にするように注意しなければなりません。

8086はスタック・セグメント・レジスタと特殊なタック・ポイント・レジスタを結合させます。したがって、8086はいちどきに1つのスタックしかサポートできません。

また、特定のレジスタにおける、自動インクリメント/ディクリメントは、特定の命令でしか使うことができません(特殊命令により、ステータス・レジスタの中のをビットをセッティングすることによって、インクリメントかディクリメントかを選択できます)。

8086のセグメンテッド・アドレッシング機構は、他の16ビット・マイクロプロセッサで使われるアドレッシングより優れた利点をもちます。たとえば、コード・セグメント・レジスタは、リロケータブル・プログラム・モジュールの作成を容易にします。また、コード・セグメントをデータ・セグメントから切り離すことによって、コード・セグメント・レジスタではROMアドレスによる、またデータ・セグメント・レジスタではRAMアドレスによるROM化可能なプログラムが容易に作れます。

さらに、予備セグメントを使って、共用メモリ区域を色々な異なるプログラム・モジュールからアドレスすることができ、最後に、スタック・セグメント・レジスタは、スタック・オリエンテッドな高水準言語によるプログラムの中で有用です。

図6 アドレッシング特性

	8086	Z8000	68000
アドレッシング・レンジ	1Mバイト	8Mバイト	16Mバイト
直接アドレッシング・レンジ	64Kバイト	64Kバイト	16Mバイト
自動インクリメント/ディクリメントアドレッシング	(特殊)	(特殊)	●
多重スタック		●	●
メモリ・セグメント	4	128	無限
レジスタ内のバイト・アドレッシング	●	●	●
2アドレス・ムーブ			●

(マイクロプロセッサによって異なる)

Z8000のZ8001版(セグメンテッド)は48Mバイトものメモリをアドレスできます。アドレッシングは7ビットのセグメント数を持つ命令からの16ビット・アドレスを結合する結果です。それぞれセグメントは64Kのバイトから構成されていて、セグメント・バウンダリには気を付けなければなりません。

この混合23ビット・アドレスは8Mバイトを扱います。それ以上のアドレスの拡張はチップのステータス出力をデコードすることによって達成され、6つもの8Mバイト・アドレス空間を得ます(コード、データ、スタック空間をユーザー状態に維持し、コード、データ、スタック空間の並行セットをスーパーバイザ状態に維持することができません)。

Z8000の16ビット・レジスタはどれでも、スタック・ポイントとして働くことができ、多重スタックを可能にします。自動インクリメント/ディクリメント・アドレッシングは、特定の命令に特性を与えます。

Z8001を巨大なメモリ空間を効果的に管理するために、ザイログはサイズが256から64Kバイトに渡り、64のランダム・アクセス可能なセグメントをサポートするZ8010メモリ管理装置(MMU)を作り出しました。MMUはこれらのセグメントをマイクロプロセッサの全物理メモリ空間に配置し、論理メモリ構造をデータの実際の場所とは、かなり独立するようにします。

MMUはまた色々なレベルのメモリ保護をします。つまり、実行中プログラムがデータ空間を侵さないようにしたり、ユーザープログラムがシステム空間にアクセスしないようにしたりなどで、MMUとZ8000の特殊I/O命令(これ命令はMMUが操作する)はこのようにして、大きく複雑なメモリ空間の管理のための、多面的かつ効果的な機構を形成します。

68000はすべてのアドレス空間で同型のアドレッシングが可能な、現在のところ唯一の16ビット・マイクロプロセッサです。どのロケーションからでも、セグメント数や特殊レジスタも問わずに、この16Mバイト空間のどこにでも到達できます。したがって、このマイクロプロセッサの「セグメント」数は事実上無限です。

その上、68000ではどのアドレス・レジスタも、スタック・ポイントとして使えるので、多重スタックの維持が可能になります。このマイクロプロセッサのMOVE命令は、多様性を得るために2つの一般的なアドレス式を使います。しかし、68000は8086やZ8000では可能な、レジスタ内のバイト・アドレッシングができません。

モトローラは、68000系の一部としてメモリ管理装置を供給する計画をしています。この装置はメモリ保護や動的アドレス翻訳のような特性を扱うことになります。

## 終わりに

それぞれの16ビット・マイクロプロセッサの独特の長所や短所がわかったと思います。しかし、いままで述べた比較について次の点を強調しておきます。

これらの比較はすべて、多くの議論の余地のある微妙な点に集中しています。8ビット・マイクロプロセッサから、これら16ビット・チップへのジャンプは、初めに会ったときは信じられないくらいです。以前は数秒も実行時間が必要だったプログラムが、いまは1,000分の1秒しか、かからないのです。

したがって、システムの応用で、マイクロプロセッサではなく、I/O装置がすぐに限界を作る要因になってしまいます。しかし、もはやジョブをしてもうするために策略に訴える必要はないのですから、マイクロプロセッサのそのまの能力は、より良いプログラミングを要求することになるでしょう。そのとき、タスクは、プロセッサ製造業者がシャワーのように生産している、それこそ驚くような富を効果的に利用することになるでしょう。(R.S. Yan)

### ■謝辞

この記事はマサチューセッツ州、ボストン市のElectro/80で公表された論文に基づいています。

### ■著者について

ロバート・グラッベル氏は、マサチューセッツ州ボストン市のヘンウェイ・アソシエーションの副社長。



# H-DOS/MZ

竹部隆司  
中本伸一



ようやくH-DOS/MZの出荷を開始しました。現在では使っている方も多いと思います。MZ-80FDをお持ちで、まだH-DOSを使っていない方は、ぜひともH-DOSを使っていただきたいと思います。

これから数回に渡ってH-DOSの具体的な構造とそのオペレーションについて説明していきたいと思います。なお、ここで述べることは、すべてバージョン1.0についてです。

## H-DOSとはどんなDOSか?

H-DOS/MZはマイクロ・コンピュータの特性を考え、メモリ占有領域を小さくまとめています。しかも、メモリ・エンド近くにDOSを持っていくことにより、いままでの1200Hから走るプログラムがそのまま使用できるように配慮しています。

具体的に、DOSエリアはC000H～CFFFHまでの4Kバイトに割り当てられています。

DOS自身がわずか4Kバイトの占有で行なえるように小さくまとめたのは、ユーザーにできるだけ多くのメモリを解放しようとしたためです。このため、DOSの構造はCP/Mと同じようにオーバーレイ方式を採用しています。

オーバーレイは必要なユニットをすべてディスク上に登録しておき、必要になった時点でそのユニットをメモリに持ってきて実行を行なう方法です。

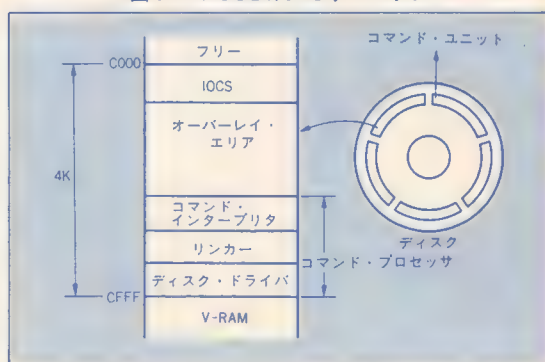
この方式は常にDOSを書き込んだディスケットをドライブに入れておかねばなりませんが、DOSのすべてをメモリに常駐させなくてもよいため、メモリ効率が上がります。この4KバイトのDOSエリアは常駐部分と非常駐部分に分かれています。

常駐部分は**コマンド・プロセッサ**と呼ばれ、コマンドのシンタックス解析を行なう**コマンド・インタープリタ**、オーバーレイ・エリアにコマンド・ユニットをリンクさせるための**リンカー**、ディスクを駆動するための**ディスク・ドライバ**から構成されています(図1)。

このコマンド・プロセッサはI/Oの管理も同時に行ない、オペレータとの唯一のインターフェイスです。

オペレータは各コマンドをタイプすることによって、このコマンド・プロセッサが必要なコマンド・ユニットをディスクから選択し、メモリにリンクします。これによってマイクロ・コンピュータの少ないメモリ空間を有効に利用で

図1 H-DOSのメモリ・マップ



H-DOSのマニュアルとディスケットの入ったSOFTOCK



きます。

また、オーバーレイ方式を取ることはDOS自体の拡張性にとっていい結果をもたらします。つまり、コマンド・プロセッサは前述のようにオペレータのコマンド要求に対し、それに該当するコマンド・ユニットをオーバーレイ・エリアにリンクし、実行権を与えるわけですから、このエリアにうまく収まるように、コマンド・ユニットを新たに作れば、簡単にDOSコマンドを増設することができます。

事実、私たちのユーザ・タイプのH-DOSもこのように少しずつコマンドを増やし、V1.0にバージョン・アップしてきました。

コマンド・プロセッサに含まれているリンカーはH-DOSユーティリティとして入れてあるリンカーの前身となった

## I/Oプラザ

■まあ、ベストセラーというなら、I/Oでんな!! というわけで、Y・M・Oことイエローマッシュオーケストラのファンの方に……。その1)武道館のライブ、12月24日、25日、26日のS席は、もうありません。B席があるかないかということです。だからこれからは無理なのであらめましょう。その2)増城入形を見たい人は、渋谷の東急プラザへ行くと3右置いてあります。その3)ファンクラブの会員証は紙です。封筒は黄色。細野氏がロンドンから国際電話でいっておられました。日本には、ムーン・クレストというのがあるけど、ロンドンには、まだギャラクシアンしか



もので、コマンド・ユニットの一部をメモリにリンクするために使っています。各コマンド・ユニットは、すべてがアブソリュート・アドレスを与えているわけではなく、一部リロケータブル・バイナリ(RB)のみで登録されているものもあります。

RBはそれだけでは実行不可能ですから、実行時にオーバーレイ・エリアにこのリンカーでリンクします。このように、コマンド・プロセッサにリンカーを含ませることはDOSの移植性について、有効な手段です。

アブソリュート・アドレスを割り振ってあるプログラムを他のアドレスへリロケートしようとするのがご存知のとおり大変な労力が必要です。

RBとしてプログラムを保存することは、それ自体に移動性を持たせることができますから、アブソリュート・アドレスを与えてあるリンカーだけをリロケートすれば目的を達することができます。

他機種へプログラムを移す場合を考えると、アドレスの変更は不可欠で、しかもI/Oがバラバラの状態ですから、できるだけ共有する部分を多くし、各マイクロコンピュータの特有なものをできるだけ排除し、また一部分にハードに依存するものをまとめるようにします。特に、今回はDOSというシステム・プログラムなので機種間の相違はわずかです。

H-DOSでは具体的にIOCS、コマンド・プロセッサの一部をその機種に合わせて作れば、移植は比較的簡単に行なえます。

コマンド・ユニットはそれ自体で、I/Oルーチンを含まず、必ずIOCSをととして、システムのI/Oに接続されます。ディスクに対しても同様で、ディスクのやり取りは基本的にディスク・ドライバを介して行なわれます。

各機種の複雑なI/Oは、すべてIOCSにまとめられ、このエリア内でスイッチングします。I/Oとして考えられるのは、キー、CRT、メモリ、ディスク、CMT、プリンタなどです。これらのドライバはすべてIOCS内に収められているのではなくディスク上にRBの形で収められています。

先ほど述べたリンカーに必要な、I/OドライバをIOCSエリアにリンクする方法を取っているため、このエリアにはシステムが必要なI/Oドライバしか存在していません。

この方式の優れているところは、ユーザーが必要なI/O(最近ではマークカード・リーダー、ライト・ペン、X-Yプロッタなどが特殊なI/Oとして考えられます)がこれらのI/Oドライバさえ用意できれば、複雑なことをしないでH-DOSの管理下に置けることです。

## 2 H-DOSのファイル・フォーマット

H-DOSで採用しているフォーマットは大別すると2系統あります。

その1つはチェーン・フォーマットと呼ばれる記録方式です。チェーン・フォーマットは、文字どおりセクターをチェーンでつなぐことを意味します。

図2の黒いところが概念的に表わした、チェーン・フォーマットのディスク・イメージです。ファイルはディスク上に散在し、連続性は失われていますが、次のセクターを示すポインタが最後の2バイトに記録されているので論理的には、連続したファイルとして考えることができます。

このフォーマットはディスク上に空いているところがあれば1セクターごとに記録していくので無駄な空きセク

図2 チェイン・フォーマットのディスク・イメージ

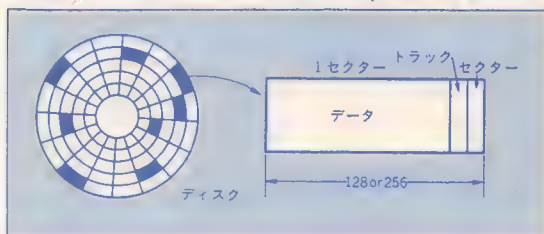


図3 シーケンシャル・ファイル・フォーマット

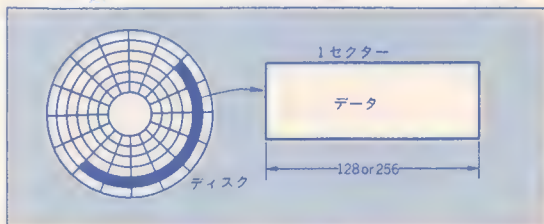
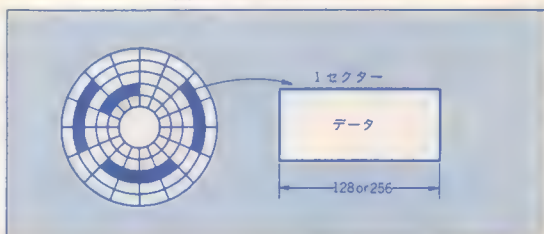


図4 Hフォーマット



は存在しません。ただし、ハードの動きは常に最後の2バイトを参照して動くので、どうしても時間的な遅れが出てしまいます。

この時間的遅れをなんとかしようと考えたのがシーケンシャル・ファイルです。このフォーマットは、物理的にも、論理的にも、1つのつながったブロックとしてファイルを扱います(図3)。

このような型式を取ることは、ハード位置を先頭セクターに移動させることで、連続して読み出していけば良く、時間的ロス是最少で済みます。しかし、偶然にファイルを記録できるだけのスペースが空いていれば問題はありませんが、そうでない場合にファイルが書き込めなくなります。

こういう状態は簡単に作り出すことができます。つまり、色々な長さのファイルをセーブしたり、デリートすればいいのです。これによって、ディスク上には色々な長さのファイルができるのと同時に、色々な長さの空きエリアができることになります。

そこで、あるファイルを書き込んでみましょう。容量的には充分です。ただ、連続したスペースがありません。こういう状態では、ファイルを無駄なくディスク上に収めることはできません。どうしましょう。これは、時間を取るか効率を取るか選択の問題です。

私は基本的に、時間的に優れたシーケンシャル・フォーマットを採用しつつも、チェーン・フォーマットの良さを取り入れたディスク・フォーマットを考えました。これをフォーマットと呼びます(図4)。

Hフォーマットはできるだけシーケンシャル・ファイル・フォーマットと同様に、ブロック状にファイルを書き込もうとしますが、そうでない場合、つまり先ほど述べた状態が起きたときに、ファイルをいくつかのブロックに分け

ない」と話しは進んで渋谷のゲーム・センターのあるところでは、「ブラック・ビートルズ」というゲームがあります。何と、初まりの曲がY.M.O.のテクノポリス、終わりが点数が悪かったら、「TOKIO」良かったら、「東風」が流れます。面白いです。それでは、ぐっしょい。(川崎のメロジュースより)



でディスク上に記録します。これによって無駄なスペースを残さないようにディスクを管理します。

ただ極端な状態、1セクターごとしか空いているスペースがない場合、チェーン・フォーマットとほとんど見分けが付きません。しかし、チェーン・フォーマットとの決定的な違いは、**インデックス・セクター**と呼ばれる第2次のディレクトリにあります。

インデックス・セクターは、Hフォーマットで記録されるファイルの先頭にあり、ファイルはどのような状態でディスクに書かれているかの管理を行ないます。

したがって、ファイルの連続性はこのインデックス・セクターを参照すれば良く、各セクターの最後の2バイトを読むという事は行なわなくてもファイルをアクセスできます。Hフォーマットはこのインデックス・セクターで分割されていても、最少時間でアクセスできるように考えられています。

H-DOSではディスク管理の一般的な方法であるチェーン・フォーマットとこのHフォーマットを採用しています。



### 3 現在H-DOSを使用している方へ

H-DOS/Mzのマニュアル不備のため、大変ご迷惑をおかけしています。正規のマニュアルは現在製作中なので、もう少々お待ちください。

H-DOS/Mzで使用できるコマンドは、

**HELP CR**

とタイプすると、V1.0で使用できるコマンド名をすべて出力してきます。@が付いているのはASSIGNで使用できるI/Oです。

プリントはASSIGN, SO:PRT, または↑(SHIFT P)で使用できます。ディスクをシステムのI/Oとするためには、

**ASSIGN, SI:DI,, File name**

また、バックアップはBACKUP, disk#で行ないます。ASSIGNのCMTはもう少しで完成するのでユーザーカードをもとにご連絡します。

## RANDOM BOX

PC-8001

### マシン語入力時の16進キープログラム

霧が丘のかずみくん

PC用のプログラムも数多く出回りI/Oにも毎月いくつか発表されていますが、特にマシン語を渡ったものが目立ってきました。そこで、これらのプログラムの入力のさい、PCのモニタから行なうとA~Fまでの入力、が、やっかいなため、「16進キーがあればなあ」と思っ作ったのがこのプログラムです。このプログラムの利点は右手でキーを押し、左手でリストを遡って行けると

いうことで、慣れてくるとキーを見ずに入力することができます。使って見るとかなり速く入力できます。

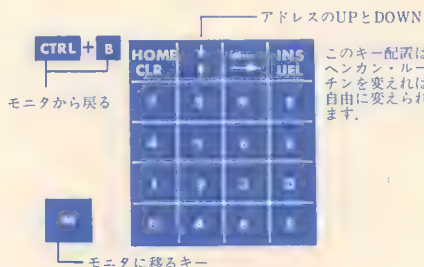
#### <使用方法>

まずリストどおりにプログラムを入れますが行番号160からのヘンカン・ルーチンは、スクリーン・エディタをうまく使って入れると楽に入れられるでしょう。

RUNさせると「START ADDRESS?」と聞いてくるので、マシン語の先頭アドレスを&h0x△□□□というように&h付きで入力してください。そして、後はマシン語のダンブ・リストどおりに図1のキー配置を見て入れてください。僕の場合はガム・テープを四角く切ってキーの上にはりつけてその上にA、B、C、D、E、Fと書いて見やすくしています。

なお、入力ミスのために、[F]キーを押すとアドレスが1つ戻り、[SHIFT]を押しながら[F]キーを押すとアドレスが1つ進みます。そして[M]キーを押すとPCのモニタに移りますので、途中でダンブしたいときはそこで行ない[CTRL] [B] (コントロール B) でモニタから16進キープログラムに戻ります。

```
10  CONSOLE$,25,0,1:WIDTH40,25:COLOR4:PRINTCHR$(12)
20  PRINT"READY":PRINT
30  INPUT"START ADDRESS":A
40  PRINT:PRINTHEX$(A):":":
50  A$=INKEY$:IFA$<" " THENBEEP1:FORI=0TO5:NEXT:BEEP0:GOSUB160ELSE50
60  IFQ=0THEN70ELSEA=A+Q:Q=0:PRINT:PRINTHEX$(A):":":RIGHT$(Q)+HEX$(PEEK(H)):2):
  "-":GOTO50
70  IFM=1THENPRINT:MON:M=0:GOTO40ELSE80
80  C=B*16
90  PRINTHEX$(B):
100 A$=INKEY$:IFA$<" " THENBEEP1:FORI=0TO5:NEXT:BEEP0:GOSUB160ELSE100
110 IFQ=0THEN120ELSEA=A+Q:Q=0:PRINT:PRINTHEX$(A):":":RIGHT$(Q)+HEX$(PEEK(A)):2):
  "-":GOTO50
120 IFM=1THENPRINT:MON:M=0:GOTO40ELSE130
130 D=B
140 F=C+D:POKEA,F:A=A+1:PRINTHEX$(B):":":
150 U$=RIGHT$(HEX$(A),1):IFU$<"8"ANDU$<"0" THEN50ELSE40
155  -----ヘンカンルーチン-----
160  IFA$="0" THENB=0:RETURN
170  IFA$="1" THENB=1:RETURN
180  IFA$="2" THENB=2:RETURN
190  IFA$="3" THENB=3:RETURN
200  IFA$="4" THENB=4:RETURN
210  IFA$="5" THENB=5:RETURN
220  IFA$="6" THENB=6:RETURN
230  IFA$="7" THENB=7:RETURN
240  IFA$="8" THENB=8:RETURN
250  IFA$="9" THENB=9:RETURN
260  IFA$="," THENB=10:RETURN
270  IFA$="." THENB=11:RETURN
280  IFA$=CHR$(13) THENB=12:RETURN
290  IFA$=" " THENB=13:RETURN
300  IFA$="+" THENB=14:RETURN
310  IFA$="*" THENB=15:RETURN
320  IFA$=CHR$(30) THENQ=-1:RETURN
330  IFA$=CHR$(31) THENQ=1:RETURN
340  IFA$="m" THENM=1:RETURN
350  RETURN
```





# マイコン学 入門

21

## 第2章 マイクロコンピュータの基礎回路



# PLAとマイクログラム

■小林昭夫■

今月は前回に引き続き、マイクログラムの歴史を眺めることにしましょう。今回は

②マイクログラム再評価時代 (1964～1970年)

③マイクログラム発展時代 (1970年代以降)  
について述べてみたいと思います。

### ③マイクログラムの歴史

#### 2) マイクログラム再評価時代 (1964年～1970年)

1964年IBMは世界で初めての本格的な商用計算機である、システム360を発表しました。

このマシンの売れ行きは大成をおさめ、以後IBMを現在の不動の地位に築いた要因になったのですが、技術的な数あるポイントの中では、特にマイクログラムを採用してエミュレータの機能を付け加えたことが注目されるでしょう。

#### \*エミュレータとは何か？

ここで計算機のエミュレータとは何か、ということについて説明しておく必要があると思います。

通常、我々がコンピュータを使用して、そのシステムを拡張などすると仮定しましょう。必然的にシステムで使用するコンピュータをバージョン・アップするの必要に迫られるに違いありません。

そこで問題になってくるのが、過去に開発したソフトウェアの蓄積をどうするかということになります。

この問題に対処するには、以下の3つの方法があります。

①両者のアーキテクチャが非常に良く似ている場合、マシン・コードを自動的に変換して新しいシステムで実行する(普通はこのようなケースはめったにありません)。\*注

②FORTRAN, COBOL, BASICなどの高級言語を使って、両者のシステムに互換性を持たせる。(この方法が現在、広く使用されている方法ですが、処理速度の面でアセンブラなどと較べて限界があります)。

③新システムのハードウェア(マイクログラム)により、旧システムの命令を実行する方法。これがエミュレータによる方法であり、アーキテクチャの異なる他システムのプログラムをそのまま実行させることをさします。

システム360の場合は、旧システム(第2世代の計算機である、IBM7090がIBM360/65で、またIBM1401が

IBM360/30で行なわれました)の機種のエミュレータが組み込まれました。

ところで、エミュレータは通常、マイクログラムによって構成された計算機だけが、その中に組み入れることが可能です。

というのは、ワイヤード・ロジック制御型計算機で、アーキテクチャの異なる計算機をエミュレートしようとすると、もう1つ計算機を別に作るほどのハードウェアの複雑さが必要になってくるからです。

これに比べてマイクログラム制御型計算機では、機械語レベルの計算機アーキテクチャはマイクログラムによって構成されているため、他のシステムのエミュレータを作る場合にも、ハードウェアを少しも変更せずに、マイクログラムを修正することだけで解決します。

読者の中には、旧機種のエミュレータを新機種の中に作ったとしても、マイクログラム制御の宿命であるスピードの壁の問題によって、エミュレータの処理速度が使用に耐えられないほど遅くなってしまわないかと心配される方もいるかもしれません。

しかし、コンピュータの世代交替が行なわれる場合、通常、新世代のコンピュータは旧世代のものと比べて、処理能力が飛躍的に向上しているため、エミュレートすることによる処理速度の低下を充分カバーしてしまいます。

例外としてI/O、回線制御の領域では、時間、状態を定義することが難かしいため、この分野のエミュレーションは非常に困難なものになっています。

以上述べてきたように、エミュレータとはマイクログラムにとって非常に都合の良い使用分野であることが理解できたと思います。このマイクログラムの長所を巧みに使用したエミュレーション法は非常に脚光を浴び、マイクログラム自身も次第に注目されるようになりました。

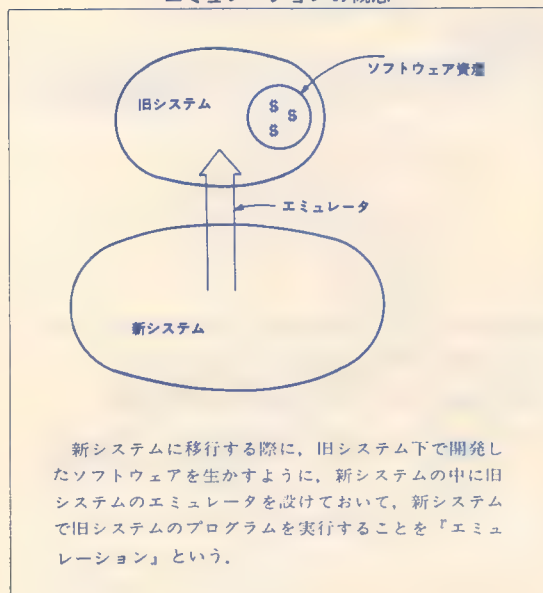
IBMに引き続いて、RCAが同様なエミュレーション機能を持ったスペクトラ/70を発表し、後を追うようにして各社からマイクログラム制御方式の汎用計算機が市場に出るようになったのです。



\*注 特別な例として、アーキテクチャが類似しているIBM1401からHoneywell 200/2000への変換プログラムが開発されたことがあります。



## エミュレーションの概念



## \* マイクロ診断

エミュレータほど著名ではありませんが、マイクロプログラム制御コンピュータで、マイクロプログラム制御用の記憶装置を使ってCPUを診断する方式を**マイクロ診断**といます。

たとえば、IBMシステム360モデル85では制御記憶として固定記憶の他に、一部書き換え可能なWCS(Writable Control Store)があります。これはマイクロプログラムを主記憶装置からロードできるようにしてあり、ハードウェアのテスト・プログラム(マイクロプログラムになっている)をこのWCSに書き込んで、故障の診断をできるようになっています。

このマイクロ診断という方式もマイクロプログラム制御方式計算機だけが持つことのできる特長ということができるでしょう。

## 3) マイクロプログラム発展時代(1970年代以降)

1960年代の中ばからマイクロプログラムが再評価されはじめ、1970年代に入るとLSIの発展に伴い、安価で大容量、高速のICメモリ、とりわけROMが広く普及するにしがたいマイクロプログラムは実用化の時代を迎え、さまざまな応用と発展が成し遂げられたのです。

またこの時期に、ある目的のために制御記憶に入れられるマイクロプログラムに対して**ファームウェア(firmware)**という新しい言語が浸透し始め、従来からあるハードウェアとソフトウェアと並んで少しずつ地位を確立していきました。

現在ではコンピュータのアーキテクチャを論ずる際には、マイクロプログラムを抜きにしては成り立たないどマイクロプログラムは重要なものとなっています。

マイクロプログラムの新しい応用としては、

- ダイナミック・マイクロプログラミングへの応用
- 2レベル・マイクロプログラミングへの応用
- 高級言語への応用
- マイクロプロセッサへの応用

などがあげられます。

## a) ダイナミック・マイクロプログラミング

LSI技術の進歩により、制御記憶装置を高速で書き換える可能性が見つかると、計算機があるプログラム実行中に、プログラム命令で制御記憶のマイクロプログラムを変更して、その問題の処理に最適なアーキテクチャにしようという試みが数多くなされました。

このようにシステムがダイナミックに動作をしているときにマイクロプログラムを変更することを**ダイナミック・マイクロプログラミング**と呼びます。

## b) 2レベル・マイクロプログラミング

詳細の説明は次回にゆだねることにしますが、マイクロプログラムのマイクロ命令は大きく分けて垂直型マイクロプログラムと水平型マイクロプログラムとに分類できます。

垂直型マイクロプログラムは付加回路としてデュータなどの回路がつきますが、さらにその部分にマイクロプログラムを適用することを**2レベル・マイクロプログラミング**と呼びます。

## c) 高級言語への応用

FORTRAN, COBOL, PL/1などの高水準言語で記述されたプログラムを直接実行する計算機を**高水準言語計算機**と呼び、アーキテクチャを高級言語の構造や処理に対応させて実現した計算機を**高水準言語オリエンテッド・マシン**と呼びます。マイクロプログラミングの技術により、このような各種高級言語向けマシンをつくることは非常に容易になり、また、中間言語への翻訳を行なうことにより、効率の良い処理が可能になってきました。

## d) マイクロプロセッサへの応用

マイクロプログラムはその性質上、LSIと相性が良いということは前にも述べました。しかし、特にマイクロプロセッサを構成する場合、チップ面積の制約(歩留りのため)上、ランダム・ロジックを極力少なく押さえなければならないため、必然的にチップ面積を節約できるマイクロプログラム制御方式を採用する傾向にあるようです。

現実にはレベルの差はありますが、8086, Z8000, 68000のような最新の16ビット系のマイクロプロセッサはすべてマイクロプログラム制御方式を採用しています。

## RANDOM BOX

## ストリング変数に"ABC"を代入する方法(MZ-80) 秋葉幸範

普通ストリング変数には ☐ (引用符) は代入されません。 ☐ はASCIIコードでは34ですが、CHRS(34)は無視されてしまいます。

ところが、INPUT命令を使って代入する方法があります。

INPUT ASの実行後、☐ ☐ キーを2回押し、☐ ☐ "ABC"と代入してから、PRINT ASとしてみてください。"ABC"と表示されるはずです(☐ ☐ はカーソル移動用キャラクタ)。

最初の ☐ の前にスペース以外のキャラクタがあると、その後にある ☐ はすべてキャラクタとして代入されます。他の機種では試していないので、皆さん試してみてください。

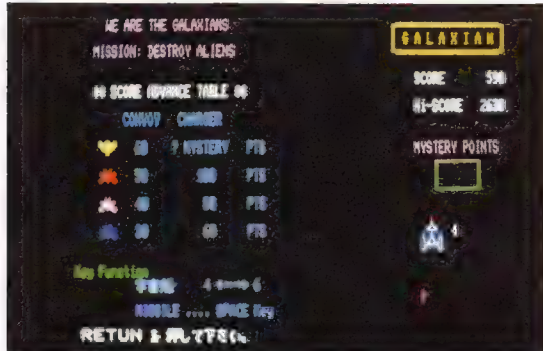
話は変わって、I/O'80年9月号のp.232の「RANDOM BOX」のことです。

プログラム3で、行番号2, 3, 4のIF~GOTO8をIF~THENNEXT: RETURNにすると、8クイーンの92個のすべての解を表示するのに、3分31秒で済みます(なんと、19秒も短縮された!)

ちなみに14クイーンの解NO.1を解くのに3分58秒しかかかりませんが、最後に、MZ-80K 2バンザイ!!?

## PCGギャラクシアン

PCGでゲームを作るとパソコンもゲーム・マシンに早変わり



## ギャラクシアンをPCG でテーブル・ゲームに近い迫力に!

バックに星が流れる本格派。ギャラクシアンを傾かせるのは無理かな?



PCGギャラクシアン p.127

## 文字表示プログラム

グラフィック・パターンで、ここまで文字が表現できる。



## グラフィック・コードで文字を。 収録文字数は410字。

TV 黒板というモードで、新年のごあいさつを!



文字表示プログラム p.175

## マイコン 戦車

タミヤ模型のマイコン戦車。マイコン・ユニット1つで3つのモータをコントロール。30ステップの動作がプログラムできる。



## マイコンで模型をコントロール。 ロボットなどへ応用も!

左: 4ビットCPU、制御回路を内蔵したマイコン・ユニット  
右: マイコン・ユニットへ制御指令を与えるキーボード



マイコン戦車 p.161



# SHARP



## 先進の思想—— 応用範囲が問わ

シャープのパーソナルコンピューターは、フリーメモリー重視設計。  
メモリー空間の自由領域を多くとり、各種プログラム言語を自由に入れかえて  
目的に合ったプログラムが作成できるとともに  
周辺機器の進化にも充分に対応できる能力を備えています。  
名付けて“クリーンコンピューター”  
リフレッシュを前提とした真のパーソナルユースに応えます。





# フリーメモリー重視設計。 れる時代のクリーンコンピューター。

RAM容量48Kバイト標準装備  
広汎な応用範囲を誇る高級機

①クリーンコンピューター

**MZ-80C**

標準価格 268,000円(専用カバーつき)

言語の進化への対応や、他の言語への変更を容易にするため、内部記憶回路の固定化(ROM)を最少限にとどめ、フリーメモリーとして48KバイトのRAMを実装。8ビットマイコンとしては最大クラスの容量を誇っています。

●コンピューター言語をテープ・ディスクモードで供給  
:ハイスピードBASICをテープモードで装備。さらにマシンランゲージ(別売)やアセンブラ(別売)、パスカル(別売)など、他の言語への変換もテープ・ディスク交換で簡単にできます。

●操作しやすいタイプライターフェイスのキーボード(204種の表示可能、78キー)

●目にやさしい10型グリーンフェイスCRTディスプレイ

●外部端子(1/2ターミナル)に集中したバスライン

RAM容量32Kバイト標準装備  
多機能ハイコストパフォーマンス

クリーンコンピューター

**MZ-80K2**

標準価格 198,000円

●RAM容量32Kバイト実装、ボード内で最大48Kバイトまで増設可能です。

●コンピューター言語をテープ・ディスクモードで供給、

他の言語への変換も簡単で、多彩なソフトウェアへの応用が可能です。

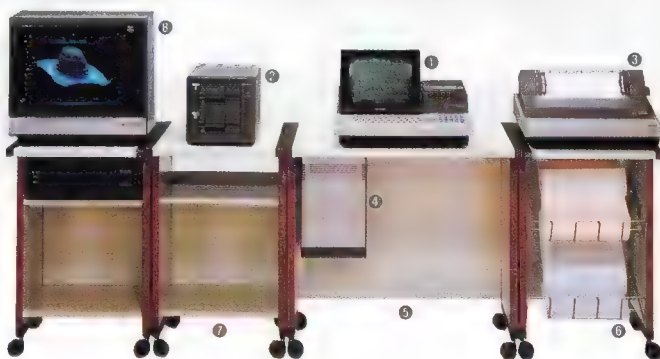
●見やすい無反射キーボード

●ノングレアフィルター採用、鮮明画像の10型CRTディスプレイ

●外部端子(1/2ターミナル)に集中したバスライン

②フロッピーディスク	MZ-80FD	標準価格 298,000円
増設用フロッピーディスク	MZ-80FDK	標準価格 301,000円
●フロッピーディスクをドライブさせるために必要な付属品(別売)		
マスターディスク	MZ-80FMD	標準価格 10,000円
フロッピー用1/2カード	MZ-80FIO	標準価格 27,000円
フラットケーブル	MZ-80F15	標準価格 4,300円
ブランクディスク(1枚)	MZ-80FBD	標準価格 2,400円

③ドットプリンター	MZ-80P3	標準価格 168,000円
④インターフェースユニット	MZ-801/2	標準価格 29,800円
⑤システムデスク	MZ-80SD-1	標準価格 32,800円
⑥システムデスク	MZ-80SD-2	標準価格 33,000円
⑦システムデスク	MZ-80SD-3	標準価格 27,400円
⑧14型カラーディスプレイユニット	MZ-80DU	標準価格 294,000円





## 進化した周辺機 コンピューターはさら

メモリー空間の自由領域を多くとり、各種プログラム言語を自由に入れかえて  
目的にあったプログラムを作成できるという  
コンピューター本来のあるべき姿を示した  
シャープ「クリーンコンピューター」は  
周辺機器の充実でさらに飛躍、多彩な発展を約束します。  
3年先、5年先を見つめる先進の思想がここにも生きています。



● 放電プリンター〈低騒音〉	MZ-80P2	標準価格 148,000円
● ユニバーサルメモカード	MZ-80%1	標準価格 15,000円
＜プログラム言語＞		
● ハイスピードベーシック	MZ-80T10A	標準価格 3,000円
● マシンランゲージ	MZ-80T20A	標準価格 6,000円
● システムプログラム	MZ-80TU	標準価格 20,000円
(アセンブラー・エディター・ローダー・デバッガー…セット〈解説書付〉)		
● システムプログラムバックアップ	MZ-80TUB	標準価格 10,000円

● RAMオプション〈16Kバイト〉	MZ-80KR1	標準価格 20,000円
● キーユニット	MZ-80TK	標準価格 37,000円
● マルチタップ	MZ-80SC	標準価格 3,200円
● 本体専用カバー	80Z-CVR	標準価格 3,500円
● ブランクテープ	C-15	標準価格 400円
● マークカードリーダー	MZ-80MCR	近日発売
● ドットプリンター	MZ-80P4	近日発売

# 器で に飛躍します。

## カセットテープベースで「即実行型」パスカル

いよいよMZ-80系でパスカルが走ります。それも基本システム(本体のみ)で走る、というところにご注目ください。これでシャープのクリーンコンピューターは、またひとつ飛躍をとげたわけです。新発売のこのパスカルSP-4010は、カセットテープベースで即実行型とするためインタープリタ方式を採用、必要RAMサイズは約32Kバイト以上、だからMZ-80系本体だけで走らせることができます。標準価格は10,000円とお求めやすく、また標準パスカルの機能はほとんどっており、構造化プログラミングの習得に最適なソフトといえます。

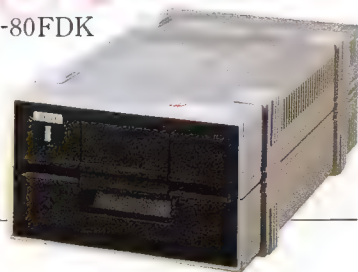
新製品  
パスカル(SP-4010)  
**MZ-80T40A**  
標準価格 10,000円



## 使いやすさを徹底したシングルフロッピー

手軽にこなせる外部記憶装置、シングルフロッピーディスクMZ-80SFDの登場です。従来のカセットベースにくらべ、読み込み、書き込みが高速で処理できるとともに、フロッピーディスクの特長を生かした新しい拡張機能が盛り込め、汎用性が一段と高まりました。小型ながら143Kバイトものデータを高速処理、大容量ファイルとして使用できます。またフロッピー用1/2カード1枚で最高4ドライブまで増設可能、もちろんデュアルドライブのフロッピーディスクMZ-80FDや増設用フロッピーディスクMZ-80FDKとの接続も可能です。

新製品  
シングルフロッピーディスク  
**MZ-80SFD**  
標準価格 158,000円





# 全国をカバーする充実の販売網、信頼の情報網。

MZ-80シリーズなら“安心”も一緒にお求めいただけます。

## 北海道地区

- 札幌市  
南バドソン…011-821-1189  
南バドソン御台井店…011-281-1151  
株大坂屋本店…011-221-0181  
コンピュータランド北海道…011-813-3301
- 旭川市  
株豊幸電子…0166-24-5577  
株シーキュージャパン…0166-26-7388
- 釧路市  
株高橋シャープ電化センター…0154-41-5423
- 北見市  
デル株…0157-25-6060  
株樹田商店…01574-2-2388
- 苫小牧市  
御エス電器…0144-72-2205
- 紋別郡  
イト電機事業…01584-2-2397
- 室蘭市  
室蘭オーディオハムセンター…0143-44-3147

- 帯広市  
南デンキのプラザ…0155-26-3856

## 東北地区

- 宮城県  
マイコンショップコマツ…0222-25-2326  
ヒロセパーツセンター…0222-25-3073  
仙台シーティーエス…0222-66-2061  
仙台マイコンショップセンター…0222-66-7733  
株セント…0222-23-2151  
ニューマウント電気…0222-25-1273  
株ワエセンター…0225-94-1124  
ホーム電機…02292-2-1428  
サウンドロバ…02292-2-6415
- 青森県  
電技パーツ青森店…0177-77-4141  
青森電子サービス…0177-43-6175  
電技パーツ弘前店…0172-33-8588

- 電技パーツ八戸店…0178-43-7034  
電巧堂(八戸本店)…0178-44-4111  
電技パーツ十和田店…01762-2-2501
- 秋田県  
電子センター秋田…0188-64-6058  
音響サービス…0188-33-3465  
佐々木ラジオ…01823-2-0544  
秋田大学生協…0188-33-5865  
ツギタ電気本店…0188-45-1463  
秋田コミュニケーション(秋田店)…0188-35-6241  
秋田コミュニケーション(大館本店)…0186-43-4635
- 岩手県  
岩手マイコンセンター…0196-54-3359  
岩手電波センター宮古店…01936-2-1856  
東高電機…0196-24-4615  
電巧堂(盛岡本店)…0196-54-2772  
平金商店…0196-24-2121  
株精工堂…0193-22-3495  
大西電器…01922-7-3430  
東北ステレオ音響…01972-5-2241  
ジャルク…01972-5-7368  
電巧堂(水沢バイパス店)…01972-4-1515

- 山形県  
アクセス山形…0236-44-9863  
エルタウン七番街…0236-42-1611  
庄内ハムセンター(酒田店)…0234-26-3599  
庄内ハムセンター(鶴岡店)…0235-24-7140  
株マイシステム…0236-32-4881  
羽前パーツ…0235-22-1980
- 福島県  
コスモス郡山…0249-32-1482  
ヤマト無線…0249-22-2262  
トキワ物産…0246-54-2023  
三喜堂電機…0246-23-3015

- ホバラムセン…0245-33-9511

## 関越地区

- 長野県  
伊藤商事社…0262-28-0349  
長野バイトショップ…0262-41-7757  
V M商会…0268-24-8688  
第一無線工業…0268-27-6624  
新潟電装通信機…0255-43-2536  
丹羽電化センター…0256-88-3877  
信越電子工業…0252-43-2078
- 新潟県  
新新潟ハムセンター…0252-45-4939  
株オーディオ三共…0252-23-0518  
コスモス新潟…0252-44-6328  
株SFC新潟…0252-66-2233
- 新潟市  
株電社…0258-32-2646  
株ヨムラセンター…0258-32-8661
- 松本市  
株十字屋電子システムセンター…0263-35-3471  
岩谷バイトショップ…02662-3-1075  
マコンショップ松本…0263-27-1903
- 群馬県  
伊勢屋バイトショップ…0270-23-2302  
関東電機高電子…0276-45-2466  
日本マイクロハード…0272-52-5472  
和光新電機…0273-61-8333
- 栃木県  
両毛通信…0284-41-8695  
システムパーク…0289-65-1628  
株ヨムラ宇都宮店…0286-36-5315  
株アイエス…0286-37-0587  
マサキ模型店…0286-67-0362  
システム電子…0286-48-5416  
三協電機…0282-22-0968  
ベータックイン…0286-24-5010
- 茨城県  
土浦京成…0298-21-9111  
マルス電気…02977-4-1311  
美鈴産業…0298-22-5431  
株イーエスライボラリ琉波事業所…0298-51-8070  
株マダモ通店…02972-3-3211  
株オカミ…02998-2-1051  
株コンハAT…02994-6-0035  
草野電機…02996-2-3124  
トナカハムセンター…0292-21-8217  
マコンショップ宇都宮…0292-26-1927  
ベータックイン…0292-26-2431  
サトウ…02932-3-4928

- 飯田市  
日享電気…0265-24-6932  
塚原電器…0265-22-5536
- 諏訪市  
マイコンセンター丸屋…02665-2-3287
- 上伊那郡  
マイコンショップアルゴ・ジャパン…02664-2-2022

## 東京地区

- 静岡市  
上野無線商会…0542-46-4760  
システムインパーソナル…0542-61-1022  
岩崎ラジオ…0542-54-0388  
株トヨムラ静岡市…0542-83-1331
- 富士宮市  
株旭エレクトロニクス…05442-6-3346
- 富士市  
スガキ無線商会…0545-61-1417
- 沼津市  
株データサービスセンター…0559-62-3707  
株シマダ電子…0559-24-0109
- 甲府市  
NASAマイコン…0552-53-7373  
甲府アカマ…0552-37-6351
- 北陸地区
- 富山県  
株北陸エレ…0764-33-5176  
クトロニクス(北陸バイトショップ)…0764-21-6822  
株富山店…0764-21-6822
- ビジネスショップ  
シモイノ…0765-74-0232  
北都電機…0764-91-1282  
北都システム…0764-35-1183  
無線ハーツ…0766-25-6822  
株富山店…0766-52-3826



## 北海道地区

- 株シャープ北海道  
サービスセンター  
〒063 札幌市西区24丁目1条7丁目3-17 ☎(011)642-4649
- 札幌SS (011) 641-4649  
北見SB (0157) 25-7160  
遠軽GB (01584) 2-1137  
帯広SB (0155) 25-6832  
苫小牧SB (0144) 34-1511  
室蘭SB (0143) 45-4649

- 岩見沢SS (01262) 4-4649  
滝川SB (0125) 22-0200  
釧路SS (0154) 25-4649  
根室SS (01532) 4-4800  
旭川SS (0166) 25-4649  
稚内SB (01622) 2-4764  
道南SS (0138) 51-4649

## 東北地区

- 株シャープ東北  
サービスセンター  
〒983 仙台市森野町2丁目8-9 ☎(0222)96-4649

- 宮城SS (0222) 96-4649  
仙南SB (02245) 3-4649  
北宮城SS (02292) 2-5520  
石巻SS (0225) 96-5627  
気仙沼SB (0226) 23-1588  
青森SS (0177) 74-4649  
弘前SB (0172) 36-6425  
むつSB (01752) 2-7380  
八戸SS (0178) 44-4649  
十和田SB (01762) 2-4649  
岩手SS (0196) 38-9157  
釜石SB (0193) 23-4649  
釜山SB (01972) 3-8428  
古庄SB (01936) 3-5658  
秋田SS (0188) 63-4649  
大館SB (0186) 49-2975  
羽後SS (01823) 3-2016  
本荘SS (01842) 3-4649  
山形SS (0236) 31-4649  
酒田SB (0234) 24-4649  
新庄SB (02332) 3-1277  
福島SS (0249) 45-4649  
会津若松SB (02422) 5-4649  
福島SS (0245) 53-4649  
いわきSS (0246) 22-4649  
原町SB (02442) 2-5025

## 関越地区

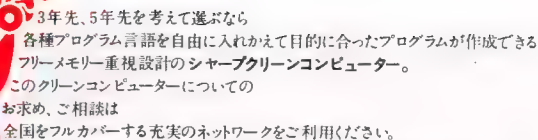
- 株シャープ関越  
サービスセンター  
〒320 宇都宮市不動前4丁目2番41号 ☎(0286)35-1151
- 栃木SS (0286) 37-1178  
小山SB (0285) 22-4649  
群馬SS (0272) 52-4649  
大田SB (0276) 45-3241  
茨城SS (0292) 41-4649  
土浦SS (0298) 22-6111  
新潟SS (0252) 85-4649  
三架SB (02563) 8-6761  
上越SS (0255) 23-7148  
長岡SS (0258) 35-8254  
松本SS (0263) 25-7536  
飯田SB (0265) 24-0640  
岡谷SB (02662) 3-8421  
長野SS (0262) 28-4649  
上田SB (0268) 27-1329

## 東京地区

- 株シャープ東京  
サービスセンター  
〒114 東京都北区東田端2丁目13番17号 ☎(03)893-4649

- 江東SS (03) 626-4649  
城東SS (03) 629-4649  
城南SS (03) 776-4649  
城西SS (03) 382-4649  
城北SS (03) 972-4649  
三多摩SS (0425) 84-4649  
武蔵野SS (0422) 32-4649  
埼玉SS (0486) 66-4649  
熊谷SS (0485) 24-3721  
春日部SB (0487) 61-3511  
川越SS (0492) 46-1655  
千葉SS (0472) 65-4649  
館山SB (04702) 2-3227  
西千葉SS (0473) 68-4649  
船橋SB (0474) 24-8003  
鎌子SB (0479) 23-3373  
横浜SS (045) 753-4649  
川崎SS (03) 735-4649  
横須賀SB (0468) 36-9883  
多摩SS (044) 855-5436  
湘南SS (0463) 54-4649  
小田原SB (0465) 23-0271  
相模原SB (0462) 75-1161  
山梨SS (0552) 26-4649  
静岡SS (0542) 85-4649  
沼津SS (0559) 22-4649

●クリーンコンピュータ<MZ-80>についてのご相談、お問合せは、上記シャープ取扱店またはシャープサービスセンターをご利用ください。  
※ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。



●東京/シャープ東京ショールーム内に、マイコン相談コーナーを開設しています…毎週火・木・土(第1・第3は休み)、相談時間はAM10:00～PM5:00まで(ただし土曜は3:00まで)  
新宿区市谷八幡町8 ☎03(260)1161(代)国電市ヶ谷駅前シャープ東京ビル内1F

●大阪/シャープ恵美須ビル内に、マイコン相談コーナーを開設しています…毎週日・水・金、相談時間はAM10:00～PM5:00まで  
浪速区恵美須町1-2-9 ☎06(631)1181(代)地下鉄恵美須町駅前シャープ恵美須ビル1F



# システム作りは

## こんなことで困ったことはありますか？

■研究室で計測システムを作ることになったけれど、コンピュータの専門家がない。

■会社でコンピュータ制御をした方が良い結果が得られそうだけれど、ミニコンでやるべきか、マイコンで充分なのか全然わからない。

■現在のシステムを自動化したいけれど方法がわからない。

■データ処理を合理化したいけれど予算が足りない。

## あなたがコンピュータの専門家である必要はありません。

■あなたには専門があるはずです。

電気、化学、建築、心理学、社会学、デザイン、ファッション、...etc.

その上にコンピュータの専門家であるというのは理想ではあっても現実的ではありません。あなたがやらなければならないのは、あなたの専門分野にコンピュータを導入する目的をはっきりさせることです。

そして、それをコンピュータの専門家に相談することです。





# ESDラボラトリに...

## センサからあとの処理はESDにおまかせ下さい。

■例えば、化学の計測ならばそれぞれ目的に応じたセンサがあるはずです。そこから出た情報をどのように処理すべきかはESDにご相談下さい。ESDは理化学機器とコンピュータのインターフェイスに豊富な納入実績を持っています。理化学に限らず、物理・化学から心理学・ファッションまで、ESDは多くのコンピュータ・システム作りのお手伝いをしてきました。

あなたがやらなければならないのはどういう情報をコンピュータに入れ、どういう情報をコンピュータから得たいのかをESDに教えることです。センサからあとの処理はESDにおまかせ下さい。

## たとえばAPPLE IIを使った例では...

■ESDでは目的に応じて多くのミニコン、マイコンを使ってきました。

コンピュータを選ぶ場合、

●ハードウェアが信頼できるものであること、

●ソフトウェアが充実していること、

などは当然ですが、一番大切なのは、コンピュータ・システムを設計する人が、そのコンピュータを知りつくしていることです。

多少のハード上の性能の違いなどはこの最後のごとからいえばむしろ些細なことだといえるでしょう。

例えばAPPLE IIについていえば、ESDは日本に初めて紹介して以来、多くのシステムを責任を持ってお届けしてきました。主なもので引っ張り試験機、パターン処理機、質量分析装置など。

人によっては意外だと思われるかも知れませんが、使い方によってはAPPLE IIは従来ミニコンがやっていた仕事も充分こなせるのです。

もちろんミニコン向きの仕事もあるでしょうし、ワンボード・マイコンで充分なこともあるでしょう。ESDはこれらの分野をすべてカバーしています。

### ■ESDの納入実績

- ・図形文字、刺激発生装置
- ・自動耐圧試験装置
- ・応答速度測定処理装置
- ・答案採点処理装置
- ・粒子沈降速度測定装置
- ・色彩分類表示装置
- ・心拍間隔生体現象処理装置
- ・クロマトグラフ・データ処理装置
- ・加水装置コントローラ
- ・X線回析データ処理装置
- ・ビデオ入力処理装置
- ・他多数



## ESD はあなたの相談をお待ちしています。

■コンピュータの導入を検討中のあなた、これまでの話がお役に立ちましたでしょうか。『こんなことをコンピュータにやらせたいのだが』という希望がありましたら、ぜひESDにご相談下さい。

マイクロコンピュータの可能性を追求する  
(株)イーエスティ ラボラトリ

### ■本社

〒113 東京都文京区本郷6-16-3 幸伸ビル  
☎(03)816-3911

### ■筑波事業所

〒305 筑波郡谷田部町小野崎南小池180-1  
☎(0298)51-8070



## 新年あけまして おめでとうございます

エレクトロニクスの進歩に対応したユニークな接触機構部品を送り続けて30年。

当社には“世界初”といわれる製品が少なくありません。

ICソケット、コネクタの専門メーカーとして、時代のニーズをいち早く受けとめ、たゆまざるテクノロジーの開発により、VLSI時代に向って新たな“世界初”をめざし、チャレンジしてまいります。



**山一電機工業株式会社**

東京都大田区山王4-14-3 〒143 ☎(03)775-6611(代)



**山一電機交易株式会社**

東京都品川区南大井3-20-11 〒140 ☎(03)768-1021(代)



# 待つ価値あり、あと2ヵ月。 持つ価値あり、IF800 model 10

81年2月、待望の  
出荷開始



- 本格的80chプリンタ内蔵。
- 64KB RAM、RS-232C、タイマー実装。
- 最強OKI-BASIC完備。
- 高級周辺機器ラインアップ。

この性能で、この価格。  
**¥370,000**

パーソナルユースを超えたパーソナルコンピュータ  
**オキ パーソナルコンピュータ**

**IF800 model 10**



# LAS VEGAS

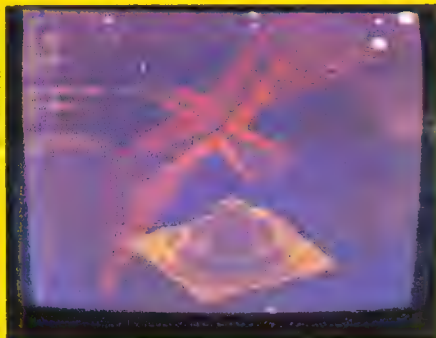


誰が行くか当日まで決まらず、ジャンケンで負け私が行くことになりました。その珍道中を…

ESDラボラトリ 近藤龍太郎

ラスベガスの夜、煌けたMGMの広告塔が見える。これがうわさのカラーTRS-80。6809を使い、4KRAM、ROMカセット方式。

「プロトタイプが、非常に美しいMICROANGELOのカラー表示。」



「カジノではホーカーや21などはすべてにビデオゲーム化している。COMPUTER THINKもMINIMAXを大々的に展示していた。」



## ラスベガス危機一発!!

こんどの旅は最初からついていなかったというより、初めからいやな予感がしていました。だいたい、4、5日前から、体調が悪くて医者から化膿止めをもらって飲んでいました。

相変わらず、貧乏暇なしの当社は打合わせが不十分で、ラスベガスへ誰が行くのか、まだ決まっていなかった。候補者が3人、ホストバッグを持ってそれぞれ成田に集まり、ジャンケンをして私が負けてしまいました。そこから私の旅行が始まったのです。

そして、ロサンゼルス空港に着きました。バンナムのミーティング・ポイントは「バルーン」と呼ばれる風船のような建物です。手荷物しかない私達は一番最初に出てきたのですが、迎えの人が来ていません。バンナムが1時間以上も遅れるとアナウンスしたためです。

しかたがないので電話をかけて、「もう着いたのだぞ」といきました。この公衆電話がまたわかりにくい。10セント入れてダイヤルを回すと、「オペレーターが出ていくらくらいに入れてちょうダイ」というので入ると、サンキューと言ってつながるといふ具合です。

ホテルでかけるときでもローカル・コールと、ロングディスタンス・コールではまた違います。このシステムは、あきらかに日本のほうが優れています。

ロスに1泊して翌朝バーバンクから、ラスベガスへ、飛行機の窓から見えるのはゴツゴツした岩山に続く砂漠ばかり、くもの糸のような道路に、蟻のような車がのろのろ走っています。ラスベガスはそんな中

にあります。昼間は筑波と同じカサカサの街です。

ホテルに着いて、チェック・インしようとドアを開けて驚きました。ロビーというものがなく、そこはもうカジノなのです。「スロットマシンはあるは、カード室はあるは」といった具合で、カウンタを探して、チェック・インするのに10分ほどかかってしまいました。

このラスベガスに来た目的は、カジノではありません。COMDEX '80というミニマイコン・コンピュータのショーがあったのです。このショーは、販売店、代理店を対象としたもので、シロウト衆は来ません。まして、小中学生なんかいません。

さっそく、会場のコンベンション・センターへ。ここは数ヶ月前にはカメラのショーが開かれた所で、ヒルトン・ホテルのすぐそばです。このときも、きっと日本人がウロウロしたに違いありません。

ショーはなかなか良いショーで、日本のマイコン・ファンにもおなじみのAPPLE、PET、TRS-80をはじめ、NECのPC-8001や、シャープのPC-3100なども頭張っていました。

しかし、これらはほんの一部です。本当に多いのは、このクラスの1つ上、相変わらずターミナルや、PD P-11用のボードなどが流行っていました。こちらはちょっとしたことでは感激しない性質なので割にどうということもありません。

会場を一回りして気づいたのはコンピュータ・ファニチャーの多いことです。ソフトではAPPLE II用のZ

80カードが発売されたことで、畑違いの連中までCPMベースでソフトを作り始めました。ただ、APPLEのことはあまり知らないようで、大型計算機の画面を見ているみたいでつまらない。もっとも、私はプロ・タイプのカラーバージョンの方ばかりに見とれていましたが……。

その他、目欲しいものでは512×480の解像度を持つS-100バスのグラフィック・ディスプレイ・システム「MICROANGELO」がありました。もっとも、私はプロ・タイプのカラーバージョンの方ばかりに見とれていましたが……。

また、APPLE IIIと同じカスタム仕様の6502を使ったCOMPUTER THINKのMINIMAXなども面白い。カラーでないのが残念ですが、プロフェッショナルには受けそうです。

ショーの会場には2日ほど足を運び、Las Vegasに帰る。帰ってから、いろんな人から「ラスベガスの火事を知っているか？」と聞かれてびっくりしました。こちらに来てから新聞など読んでない(読めない?)からです。

ショー以外にもいろいろ収穫がありましたが、これはまだ発表できません。「企業秘密」だからです。2、3か月お待ちください。

帰りがまたツイていない。UCLAのフットボールチームを日本の某社が呼んだとかで飛行機がとれず、シアトル経由でおみやげにカリフォルニアカゼまで帰って帰りました。ヤレヤレ。







# PC-8001+マシン語

## 3次元ギャラクシアン・ゲーム

# STARTREK FIRE

スタートレック・ファイア

東大PCユーザーズグループ 雄城嘉史

『FIRE』シリーズ第2弾をお届けします。今回の目標は画面設定を含めすべてマシン語で行なうこと、画面上で動く主要な物体に1機ごとに固有の色をつけること、および移動する物体のコースを任意の直線に指定することなどでした。

画面上に固有の色を持つ物体を表示する方法、すなわちアトリビュート・エリアの制御法はすでに何人かの人が確立していますが、私は私なりの方法をトライしてみました。ゲームは『3次元ギャラクシアン』っぽく、かつスタートレックの映画のごとく、適当にデザインしたオリジナル・ゲームです。

『エンタープライズ号艦長殿。銀河系内各セクションに侵入したクリゴン戦艦を掃討せよ!!』

## ゲームの説明

プログラムは&HC600から&HE466までのざっと8K弱の領域を使います。もちろん16Kシステムでも動きます。

ロードの仕方はmon+[RETURN]+[L]+[RETURN]です。ロードし終わったらRUNさせるわけですが、キーの説明を見なかったり、音の出る出ないを制御したかったらGE318[RETURN]と押してください。写真1のように表示されます。

ロード前の時点で画面幅およびスクロール設定がどうなっているかとE318番地をCALLした時点でWIDTH36,25;CONSOLE0,25に設定されます。ステータス・バッファを使わない画面の設定法の一例なので、リストのE318番地を参照してください。

“イマハ ヨル デスカ?”と尋ねてくるので、音を出して良ければ[N]と、静かにプレイしたければ[Y]と押してください。

もう1つのスタート番地はE200番地です。GE200[RE

TURN]とモニタ内で打つか、または先ほどの質問に答えることにより、画面はWIDTH80,25;CONSOLE0,25,0,1;COLOR7,,1の状態に入ります。これもステータス・バッファは使っていません。

“STARTREK”という文字が様々な色で1文字ずつゆっくりと表示され、“FIRE!!”という文字が赤でパッと出現し、背後に星が流れ続けます(写真2)。

なお、私の友人でPCのゲームの効果音はHAL研究所製のPCGなどをつなげなければいけないと思っていた者がおりますがそんなことはありません。このゲームも前作の『STAR FIRE』もプログラマブル・サウンド・ジェネレータなどは必要ありません。

次に、デモンストレーションとともに登録されているHIGH SCOREが表示されます(写真3)。このデモンストレーションはダミーのエンタープライズが破壊されるまで続くので、運が悪いとちょっと長くなるかもしれません。

続いてエンタープライズがワープし、“SECTION00”という文字が表示されます(写真4)。そして、ゲームの開始です。キーボードの説明を図1に示します。

このゲームは3次元ギャラクシアンといった風にするために画面中央上方に消失点(無限遠点)を設けてあります。ゲームの目的は光子魚雷を持ってクリンゴン戦艦を破壊することですが、光子魚雷は消失点に向かい進行し、エンタープライズも消失点に向かい方向および形を変え、星も消失点より湧き出します。

したがって、画面内において光子魚雷が存在しうる範囲は図2に示す三角形の部分だけです。この領域内に敵艦を持ってくるために旋回するのです。旋回により星と敵艦は押したキーと逆方向に流れますが、エンタープライズの光子魚雷とクリンゴン側光子魚雷はコースを変えません。不合理ではありますが、これを変えると易しすぎたり難しすぎたりするので、クリンゴン側光子魚雷をよけるために平行移動があります(写真5)。

プレイ中の様子を写真6に示します。赤いのが敵光子魚雷です。1面消し終わるとエンタープライズはワープし、次のセクションに進みます。



写真1 キーと得点の説明. 昼か夜かの問い合わせもあります.

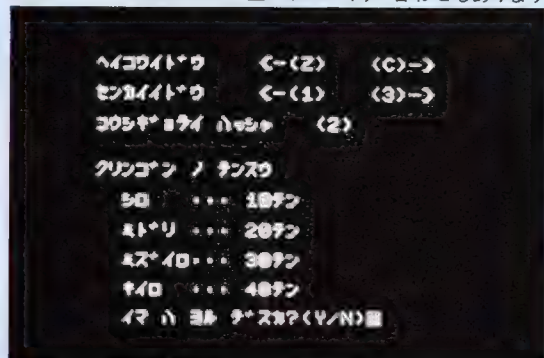


写真5 エンタープライズ号を左へ平行移動する.



写真2 タイトル文字の後ろを星が放射状に流れる.



写真6 敵の光子魚雷が接近!

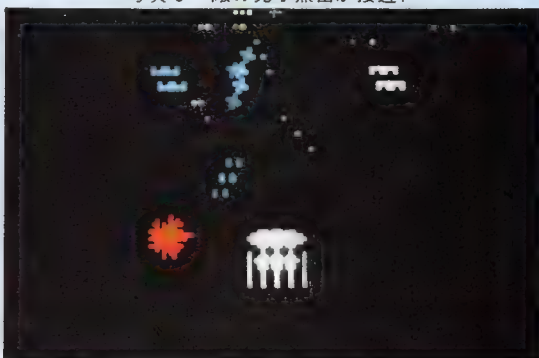


写真3 デモ画面. HIGH SCOREは0点.



写真7 GAME OVERの表示



写真4 エンタープライズはSECTION 00へワープ. いよいよ戦いが...



写真8 4,600点がHIGH SCOREに登場されたところ.



# カセット・サービス

今月のI/Oの記事のプログラムが  
カセット・テープで入手できます。

FORTAN-MZ\* (MZ-80)  
6809逆アセンブラ (6809)  
文字表示プログラム (PC-8001)  
3Dスタートレック・ファイア (PC-8001)  
PCGギャラクシアン (PC-8001)  
ギャラクシアン (APPLE II)  
平安京バックマン (MZ-80)  
バックマン(画面作成プログラム付き)(MB-6880L2, MB-6881)  
スネーキー (MZ-80)

各3,500円(千込)\*印のみ5,000円(千込)

## ■お申し込み方法

現金書留に①機種名②題名を記入の上、下記宛へ

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F  
工学社内

株式会社 コムパック

## ■郵便振替でお申し込みの方は

東京4 33971 株式会社 コムパック

スタートレックファイア



PCGギャラクシアン



バックマン



I/Oに掲載されたものや関連するプログラムのカセット・サービスをしています。現在取り扱っているのは下記のもです。

品名	機種	I/O掲載 (年月号)
<b>ベーシックマスターL3</b>		
平安京エイリアン*	・東大TSG作	—
<b>MZ-80</b>		
PALL	□ハドソン製Tiny PASCAL	'79.12
平安京エイリアン*	・東大TSG作	—
スターウォーズ	・UFOを撃ち落す	'80.4
CAP-Mインターブリタ	・情報処理技術者試験受験者用	'80.5
銀河鉄道999	・スゴロク・ゲーム	'80.5
DEEP SCAN	・潜水艦をやっつける	'80.5
パチンコ アレンジ・ゲーム	・本物そっくりの画面	'80.6
月面救助大作戦	・ルナーレスキューのMZ版	'80.6
FORM	□ハドソン製Tiny FORTRAN	'80.5
地底最大の作戦	・地底基地に攻め込みヘビをやっつける	'80.7
ニューマシンランゲージ	・マシン語モニタ	ライブラリ1
スーパーコマンドー	・36匹のエイリアンをやっつける	'80.8
FAST	・MZ用Tiny FORTH	'80.9
権兵衛&カラス	・収穫ゲーム	'80.9
テキスト&エディタ&アセンブラ	・8080用システムプログラム	'80.9
MZ⇄PC変換プログラム	・MZでPC用カセットテープをノ	'80.10
エンドレス・スペース・ウォーズ	・敵のUFOをやっつける	'80.10
S.O.S.バチスカーフ	・UFO、海底火山がある潜水艦ゲーム	'80.11
株式チャート・ディスプレイ	・株値の動きが一目でわかる	'80.11
SELF RELOCATABLE DEBUGGER	・メモリ内のどこにでも置けるデバグ	'80.11
リアルタイム3次元グラフィックス	・道力満点の3Dパッケージ	'80.11
LISP	・リスト・プロセッサのMZ版	'80.12
クレイジーバルーン	・風船をコントロールして迷路を抜け	'80.12
SEA ADVENTURE	・宝物探しゲーム	'80.12
FORTAN-MZ	□実数演算、組み込み関数内蔵	'81.1
平安京バックマン	・FORMで作ったバックマン	'81.1
スネーキー	・何匹までエサを食いつけられるかノ	'81.1
<b>PC-8001</b>		
平安京エイリアン*	・東大TSG作	—
視力検査	・5メートル離れた視力検査を	'80.5
4人麻雀ゲーム	・コンピュータが3人分、点数計算あり	'80.6
もぐらたたき	・もぐらに当たると色が変わる	'80.6
PC-ASM	・PC用1パス・アセンブラと逆アセンブラ	'80.7
火の鳥ゲーム	・不死鳥火の鳥をつかまえる	'80.7
スペース・チェイス	・敵の宇宙船を攻撃	'80.7
エレクトロ絵本	・エレクトロ絵本医学用デモ付	'80.7
地底最大の作戦	・地底基地に攻め込みヘビをやっつける	—

品名	機種	I/O掲載 (年月号)
<b>PC-8001</b>		
マリン・エイリアン	・ギャラクシアンの中種	'80.8
スーパーコマンドー	・36匹のエイリアンをやっつける	—
クレイジーバルーン	・風船をコントロールして迷路を抜ける	'80.9
ギャラクシアン	・本物そっくりノ	'80.9
PC版ルービック・キューブ	・立体パズル	'80.10
スターファイア	・スピードノ迫力ノ	'80.10
カラー(KALAH)	・石取りゲーム	'80.10
グラフィック麻雀	・4人麻雀ゲームのグラフィック版	'80.10
ALIEN FALL	・衝撃波を避けエイリアンを打つ	'80.11
2パス・アセンブラ	○リアルタイムでエディット、アセンブルができる	'80.12
地獄の黙示録	・ヘリコプタを操作して敵を攻撃する	'80.12
帝国の逆襲ゲーム	・映画の名場面をマイコンでノ	'80.12
文字表示プログラム	・ひらがな、漢字など、400字が収録できる。	'81.1
3Dスタートレックファイア	・星が追ってくる3Dギャラクシアン	'81.1
PCGギャラクシアン	・本物そっくりのキャラクターノ	'81.1
<b>TK-80BS</b>		
平安京エイリアン*	・東大TSG作	'80.2
TLSP	■BS用Tiny PASCAL	'80.4
4人麻雀ゲーム	・コンピュータが3人分、点数計算あり	'79.12
NHSB	・New High Speed BASIC	ファンNo.3
<b>TR5-80</b>		
平安京エイリアン*	・東大TSG版を移植	—
与作ゲーム	・カラスを木から落す	'79.12
<b>VIC-1001</b>		
平安京エイリアン*	・東大TSG作	—
<b>APPLE II</b>		
6K BASICコンパイラ	・6K BASIC版を持っている人向き	ライブラリ1
APPLE FORTH	・SOFTAPE社のソフトを持っている人向	ライブラリ1
ディスコンパイラ	・	
SHAPE TABLE GENERATOR	・シェーブ・テーブルのデータ作成に便利	'80.12
ギャラクシアン	・パドルを使ってギャラクシアンをやっつける	'81.1
<b>ベーシックマスターL2</b>		
スクリーム・ゲーム	・敵に石を投げつける	'80.8
バックマン(画面作成プログラム付き)	・MB-6880L2, MB-6881用	'81.1
<b>H68 TR</b>		
EGG	・X34用のエディタ&アセンブラ	ライブラリ1
<b>6809</b>		
6809逆アセンブラ	・移植、拡張が容易	'81.1

カセット代(送料込) □印¥5,500 ○印¥5,000 ■印¥4,500 その他¥3,500

\*電気音響社の登録商標

図1 キーボードの説明

- 平行移動(エンタープライズの左右移動) ← **Z** **C** →
- 旋回移動(クリンゴン艦を照準内に) ← **1** **3** →  
ただし、矢印は旋回方向であり、画面内の動きは逆。
- 光子魚雷発射 **2**
- ゲーム中止(GAME OVERへ) **STOP** キー
- モニタに戻る(GAME OVER時) **STOP** キー
- リプレイ(GAME OVER時) **スペース** バー

図2 エンタープライズの射線

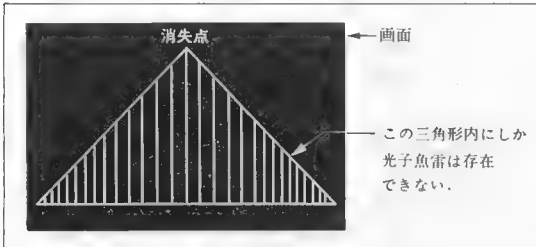


写真6で画面右側上方にあるのが点数、画面左側上方にあるのが残りのエンタープライズ機数です。なお、エンタープライズの残り台数は画面上にあるものを含みません。初期値は3台です。得点は999,999点まで表示できます。敵の発砲頻度は面ごとに変わり、SECTION 11, 27, 43, ……で最高になります。また、クリンゴン艦はその色によって得点が異なります(表1)。さて、エンタープライズはクリンゴン艦の体当たりを受けたり、敵光子魚雷を受けると爆発します。そして、3台すべてがやられると GAME OVER になります(写真7)。

特に、得点が前回までに出示されたHIGH SCOREを上回っていると、その旨表示し、自動登録します(写真8)。GAME OVERの状態では**STOP** キーを押すと WIDTH36, 25の状態になり、モニタに戻ります。

一方、**SPACE** バーを押すとリプレイできます。図1に示したように**STOP** キーはプレイ中止のためのキーで、プレイ中に**STOP** キーを押すとGAME OVERの状態になるので、あまり長く押していると一気にモニタに戻ってしまいます。

なお、**STOP** キーでゲームが中止されるのはキー入力を受け付けるときだけなので、ワープやデモ中は中止できません。HIGH SCOREのクリア方法は&HCE75〜&HCE78の4バイトをモニタから&H00に直すことで実行できます。

## 2

## プログラムの説明

プログラムの占める領域はHC600からHE466までのうち、データ・エリアが&HC600から&HCCFFまで、ワーキング・エリアが&HCD00から&HCEFFまでを占めます。

なぜデータ・エリアがこんなに大きくなったかと言うと、エンタープライズが14通り、クリンゴン艦が32通り、クリンゴン光子魚雷が16通り、エンタープライズ光子魚雷が8

表1 クリンゴン艦1隻当たりの点数

色	点 数
白	10
緑	20
水 色	30
黄 色	40

なお、クリンゴン艦は5段階に大きくなる。

表2 主要サブルーチンの説明

開始番地	名 前	説 明
CF00H	PRMODE	ゲーム開始時の画面設定および準備
CF60H	ENMODE	ゲーム終了時の画面設定
CF6DH	KLI NUM	クリンゴン艦の状態を出力し、ワーク・エリアを頭出しする。
CF89H	KL MINU	同クリンゴン光子魚雷
CFA5H	ENMNUM	同エンタープライズ光子魚雷
CFC1H	STANUM	同星(画面内に10個存在する)
CFD2H	DATKLI	描こうとするクリンゴン艦の画像データを出力
D066H	DATKLM	同クリンゴン光子魚雷
D0ADH	DATENM	同エンタープライズ光子魚雷
D850H	DATENT	同エンタープライズ
DDB8H	WARDAT	同ワープ中エンタープライズ
D0E7H	KL MSCN	待機中のクリンゴン光子魚雷を探す。
D0FCH	ENMSCN	同エンタープライズ光子魚雷
D111H	PUT	画像を描くか消す。
D222H	ATTRIB	アトリビュート・エリア制御
D2F0H	DELCUL	移動物体にコースを与える。
D34CH	VECTCU	移動物体に動く方向を指示する。
D3F0H	SRND	ROMより乱数を発生
D4D0H	STACON	星の制御
D560H	AIMFIR	クリンゴン光子魚雷の照準
D5C0H	KLIRND	クリンゴン艦の初期化
D608H	KL FJUD	クリンゴン艦爆発を判断
D67CH	KLNGCN	生きているクリンゴン艦の制御
D70CH	KLMOVE	クリンゴン艦の移動
D980H	KL ABCN	爆発中のクリンゴン艦を制御
D7ACH	ENFJUD	エンタープライズに命中したか否かの判断
D8D4H	KL MCON	クリンゴン光子魚雷制御
D9DCH	ENTMCN	エンタープライズ側光子魚雷制御
DA60H	ENMFIR	エンタープライズ光子魚雷発射
DAB0H	ENTCON	エンタープライズ制御
DAF8H	INPUT	キー入力
DE04H	WARP	ワープ制御
D7E8H	GMPREP	面が変わるごとの初期化
DE9CH	PREP	ゲーム開始時の初期化
DEF6H	MAIN	ゲーム部主ルーチン
E1E4H	DEMONS	ゲーム開始時のデモ制御
E200H	HMAIN	最上位ルーチン

通り、他にグラフィックで描いた文字が27通りの画像を使っているためです。

表2と表3に主要サブルーチンの説明および主要ワーク・エリアの説明を示します。図3のフローチャートと共に参照してください。なお、プログラム自体は例によって破滅的なので、あまり見られない方がよいのは……。

音出し、音消しでは&HD F06番地を直接書き替えます。この範囲のチェック・サムが狂っていたときにはまず、ここを見てください。

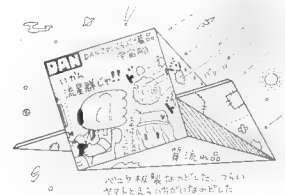
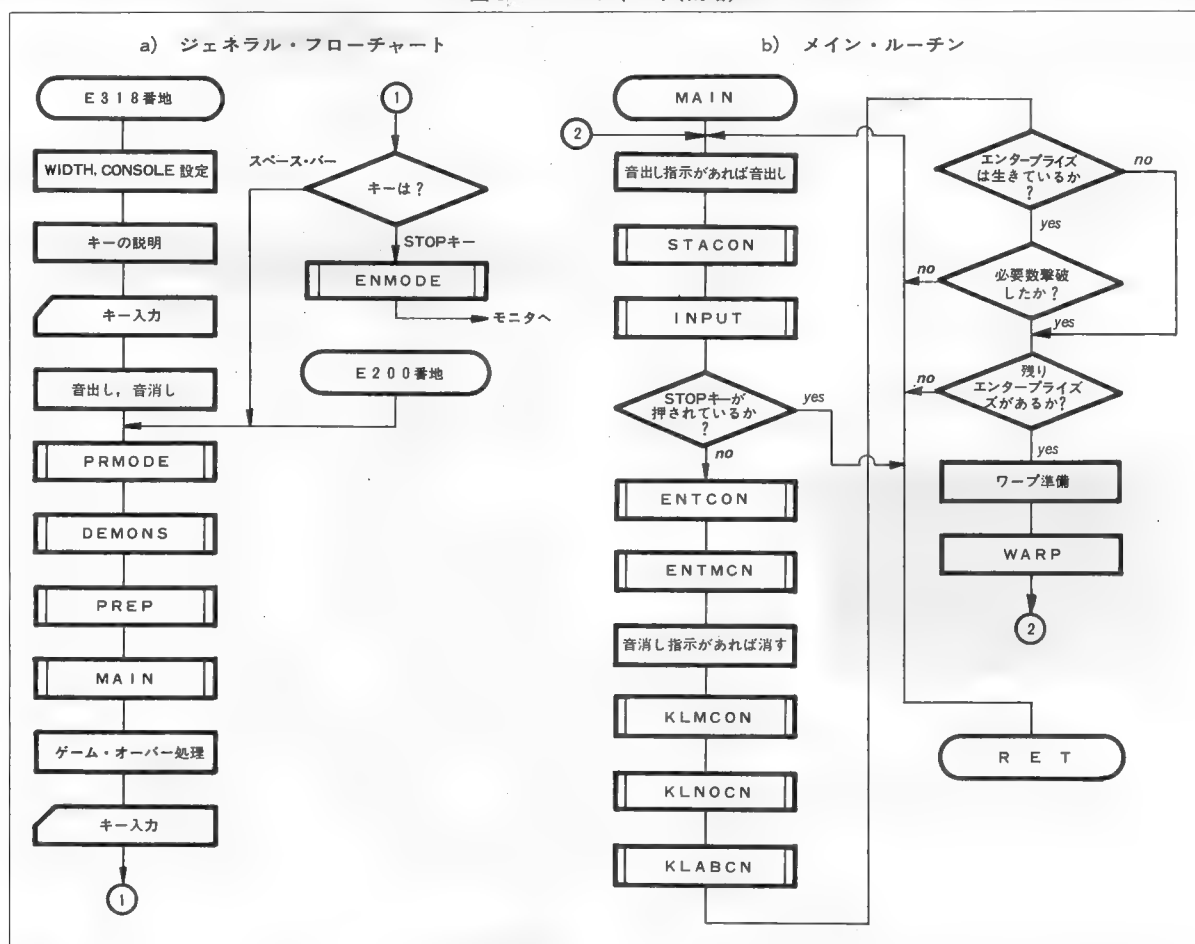




図3 フローチャート(概略)



# 3

## 変更点

変更可能な場所は2箇所だけです。1つは各SECTIONでのクリンゴン機数と発砲頻度で、これは&HCCE8から&HCCFFまでテーブルになっています。偶数バイトが各面機数。奇数バイトが発砲頻度です。発砲頻度は何ビット立っているかで変化し、立っているビット数が少ないと発砲頻度は増します。

第2は反射神経の特に優れている人のお勧めですが、このゲームの速度を押さえているのは主としてアトリビュート・エリア制御なのです。だから『画面は真っ白でいい!とにかく限界まで速く!』という人には&HD222番地に&HC9を書いてみることをお勧めします。

いまのままで相応な反射神経が必要ですが、ちなみに作者のアベレージは12,000点ほどです。

# 4

## 注意点

各面機数に関係なく、画面内に同時に存在するクリンゴン艦は5隻までです。同様にエンタープライズの光子魚雷数も5、クリンゴン側光子魚雷は10までです。

クリンゴン艦側の照準は正確にエンタープライズを狙ってくるものと、わざとエンタープライズの動こうとする方向にずらしてくるものと半々です。

# 5

## 最後に

アトリビュート・エリア制御に関するROM内サブルーチンを読んで見るとPCはキャラクタ単位での色変更や属性変更を念頭に置いたマイコンであることがわかります。

このゲームの中で使用する画像は数10キャラクタより成る領域を占めるものが多く、そのため、ROM内ルーチンによりキャラクタ単位で色を付けていたのでは遅過ぎるし、また、アルゴリズムの良い練習問題にもなるので、ROM内サブルーチンはあまり使わず自分で色制御部を作ってみました。なお、一度色宣言をしたエリアはしばらくその色が残るので星にも色が付きます。

私としては宇宙ものはこれでおしまい、次回からは少し毛色の異なる『ファイア!』シリーズを作りたいと思います。

なお、このゲームはROM内サブルーチンをかなり使っていますが、いまのところ、どのバージョンでも大丈夫のはずです(画面反転OUT81,33は使っていないので)。とにかく荘絶無双混沌極限のプログラムですが、お許しを。

表3 主要なワーク・エリア

番 地	説 明
CD00H ↓	PUTおよびATTRIBの入出力およびスタック
CD2AH ↓	NUMBER入力
CD2BH ↓	クリンゴン艦状態表 00Hでノーマル、01Hで爆発、それ以外でバス
CD31H ↓	同クリンゴン光子魚雷 00Hで待機、01Hで進行中
CD3BH ↓	同エンタープライズ光子魚雷 00Hで待機、01Hで進行中
CD3CH ↓	同エンタープライズ光子魚雷 00Hで待機、01Hで進行中
CD40H ↓	クリンゴン艦ワーク・エリア 各13バイト（余りあり）
CD87H ↓	クリンゴン光子魚雷ワーク・エリア 各8バイト
CDD7H ↓	エンタープライズ光子魚雷ワーク・エリア 各8バイト
CDD8H ↓	エンタープライズ光子魚雷ワーク・エリア 各8バイト
CDFFH ↓	DELICUL入出力およびスタック
CE00H ↓	VECTCU入出力およびスタック
CE09H ↓	VECTCU入出力およびスタック
CE1FH ↓	星ワーク・エリア 各8バイト
CE20H ↓	星ワーク・エリア 各8バイト
CE6FH ↓	星ワーク・エリア 各8バイト

番 地	説 明
CE71H ↓	得点 CE71H~CE73Hまでに6桁までの10進数が入り、CE74Hの第0~第5ビットが各桁表示のスイッチになる。
CE74H ↓	HIGH SCORE 各バイトの役割は同上
CE75H ↓	HIGH SCORE 各バイトの役割は同上
CE78H ↓	ROM読みポインタ
CE7CH ↓	ROM読みポインタ
CE7DH ↓	ROM読みポインタ
CE7EH ↓	ゲーム・カウンタ
CE7FH ↓	ゲーム・カウンタ
CE80H ↓	SECTION NUMBER (16進)
CE81H ↓	当該 SECTION での撃墜必要機数
CE82H ↓	発砲頻度決定用数値
CE83H ↓	発砲用カウンタ
CE84H ↓	撃墜機数
CE85H ↓	クリンゴン発生停止スイッチ
CE88H ↓	キー入力禁止スイッチ
CE89H ↓	エンタープライズ・データ
CE8FH ↓	エンタープライズ・データ
CE90H ↓	SECTION NUMBER (10進)
CE91H ↓	予備エンタープライズ機数
CE92H ↓	音長カウンタ
CE94H ↓	乱数 (SRND出力)
CE99H ↓	平行移動方向
CE9AH ↓	エンタープライズ光子魚雷発射スイッチ
CE9BH ↓	同禁止カウンタ
CE9CH ↓	巡回移動方向
CEA0H ↓	画面クリアおよび画像消去用ヌル・キャラクタ
CEFFH ↓	画面クリアおよび画像消去用ヌル・キャラクタ

## スタートレック・ファイア ダンプ・リスト

### DUMP LIST

```

C600 : 04 04 00 00 00 00 00 40 EE FF EF 4E 00 00 00 00
C610 : 4C 88 2C 11 81 00 00 80 24 81 EC 77 93 35 01 00
C620 : 20 01 00 00 00 24 01 00 00 00 07 04 00 00 40 EE
C630 : FF EF 4E 00 00 E8 88 9F 01 C0 00 68 81 7E 33 D1
C640 : 03 16 00 00 00 48 03 00 07 04 00 00 40 EE FF EF
C650 : 4E 00 00 68 80 BD 08 0C 08 68 81 FF 37 3C 00 60
C660 : 01 10 00 3C 00 00 06 04 00 40 EE FF EF 4E 00 78
C670 : 00 F9 09 E0 C0 03 E0 7F 83 07 16 00 13 00 3C 00
C680 : 05 04 E4 FE FF EE 04 C0 90 9F 00 0C 0F 71 7F 01
C690 : 0F 0F 00 00 00 0F 06 04 E4 FE FF EE 04 00 0E 90
C6A0 : 9F 00 87 00 70 38 F7 0E 30 0C 00 C3 00 31 00 61
C6B0 : 07 04 E4 FE FF EE 04 00 00 C0 80 08 86 00 00 01
C6C0 : 00 C3 73 FF 18 86 00 00 00 C3 00 01 10 06 07 04
C6D0 : E4 FE FF EE 04 00 00 00 10 F9 88 8E 00 30 10
C6E0 : 33 E7 18 86 00 00 30 84 00 00 00 61 04 04 E4 FE
C6F0 : FF EE 04 00 00 00 00 00 18 11 C2 88 CA 08 00
C700 : 00 00 00 10 53 39 77 CE 18 42 08 00 00 00 00 10
C710 : 42 00 00 00 10 02 00 2A 48 66 80 96 50 CE EC 07
C720 : 05 04 03 02 02 02 02 02 0A 06 00 00 40 00 10
C730 : 80 00 00 00 00 00 01 80 41 10 04 00 82 00 00 00
C740 : 01 80 41 10 04 00 82 00 00 02 40 0A 05 14 82
C750 : 00 04 10 40 81 52 18 1C 1A 04 14 04 00 21 40 09
C760 : F5 37 27 14 28 00 10 17 1E 24 24 30 37 3E 50 04
C770 : 04 E4 FE EE 04 8E FC 8C 0E 0F 73 03 0F 01 00 00
C780 : 01 03 03 66 FF 06 4F EE F4 07 00 07 03 03 7A 7F
C790 : 0A 2F 27 0F 01 00 01 02 02 7A 0A 17 07 6F 81 8C
C7A0 : 97 00 11 00 09 00 07 02 4C 26 76 7F 26 46 0C 00
C7B0 : 00 10 13 00 00 00 03 04 00 71 0C E4 F4 EF 00 D0
C7C0 : 97 00 11 00 07 02 00 00 00 C8 08 00 00 30 62 64
C7D0 : FE 6E 64 32 03 04 00 88 00 E0 00 00 F7 2F 27 30
C7E0 : 87 00 A6 06 C4 04 04 02 04 02 01 02 01 02 50 6C
C7F0 : C1 8E D2 E3 8E 70 00 00 0A 16 1C 2C 32 38 3E
C800 : FF BF 33 11 00 00 00 00 55 55 00 00 00 06 02
C810 : 88 C4 EE CE 84 08 00 00 32 02 00 00 03 03 00 50
C820 : 0C 70 F2 F7 00 60 01 00 06 02 00 00 40 40 00 00
C830 : 10 21 73 77 23 11 03 03 00 68 00 E0 FF E4 00 D3
C840 : 00 0E 1C 28 36 02 03 02 01 01 02 05 01 64
C850 : 62 6F 62 04 02 03 50 0E 81 1F 10 00 05 01 20 46
C860 : F6 46 26 00 02 03 00 08 F8 80 70 00 40 54 5C 64
C870 : 03 01 03 01 01 02 00 02 04 01 26 62 26 62 02 02
C880 : 90 0F 90 0F 04 01 46 64 64 02 02 0F 09 F0 09
C890 : 78 7E 84 8A 02 01 02 01 01 01 01 03 01 12 11
C8A0 : 21 01 02 E1 12 03 01 84 88 48 01 02 1E 21 9C A1
C8B0 : A5 AA 01 01 01 01 01 01 01 01 E2 C7 41 C8 6C C8

```

```

C8C0 : 90 C8 AE C8 C7 C8 C8 C8 E6 C7 45 C8 70 C8 94
C8D0 : C8 82 C8 EA C7 49 C8 74 C8 98 C8 56 C8 02 01 E0
C8E0 : EA 03 02 2C 11 C2 10 22 01 05 03 48 12 11 42 08
C8F0 : 43 08 00 48 03 00 10 11 00 00 06 03 6C 13 11 11
C900 : 31 C6 0F 00 00 00 00 F0 63 8C 88 88 C8 36 03 02
C910 : A1 A4 01 01 00 01 04 02 88 F8 88 08 00 70 00 00
C920 : 05 03 21 84 00 48 12 00 48 33 84 00 12 00 00 00
C930 : 21 06 03 00 00 00 0F 00 00 44 44 44 4F 44 44 00
C940 : 00 00 0F 00 00 02 01 E2 47 03 02 90 02 24 01 10
C950 : 02 05 03 01 02 84 00 14 80 12 84 12 00 02 00 00
C960 : 10 20 06 03 20 40 28 04 08 02 40 82 14 28 41 02
C970 : 40 01 20 14 02 04 E1 C8 E9 C8 FA C8 0E C9 16 C9
C980 : 20 C9 31 C9 45 C9 49 C9 51 C9 62 C9 01 01 02 03
C990 : 01 02 02 03 01 01 02 03 07 08 08 0C 01 02 03 04
C9A0 : 05 01 06 02 07 03 08 04 09 0A 01 02 05 06 09 01
C9B0 : 01 02 09 0A 05 06 07 01 01 02 01 09 0A 09 05 01
C9C0 : 98 A0 A8 80 88 02 01 E2 02 01 E2 47 02 01 14 28
C9D0 : 02 01 F4 44 02 01 82 41 02 01 44 4F 02 01 18 81
C9E0 : 02 01 10 B8 02 01 06 08 C8 C0 D4 D8 DC E0 E4
C9F0 : 00 04 00 08 0C 16 20 2A 34 3E 48 5D 5C 70 84 98
CA00 : 02 01 96 69 02 01 09 90 02 01 60 06 04 02 00 80
CA10 : 0C 08 00 62 F3 15 04 02 04 40 40 00 0A 3B A0 00
CA20 : 04 02 40 CE 4E 00 10 13 13 00 04 02 00 49 21 58
CA30 : 00 02 21 20 04 02 41 FC 7E 14 15 F5 51 51 04 02
CA40 : 08 82 28 08 10 14 10 04 02 21 84 48 12 48 12
CA50 : 21 84 04 02 20 28 0A 0A 50 20 04 04 06 03 00 00
CA60 : F0 00 00 00 44 44 E2 47 22 22 00 00 00 0F 00 00
CA70 : 06 03 00 E4 C0 E8 6C 04 50 F7 FF FF 7F 45 10 31
CA80 : F1 73 31 01 06 03 40 82 40 D4 28 04 09 9F 60 06
CA90 : F9 90 20 14 2B 82 41 02 06 03 28 40 41 A0 50 40
CAA0 : A4 41 41 4A 0A 29 20 29 04 24 84 02 18 02 0F 88
CAB0 : 0F F1 01 1F 11 07 8F 88 0F 00 F0 99 B9 F0 11 31
CAC0 : F0 11 F1 F0 99 F9 99 F9 99 0F 00 F8 08 0F AA
CAD0 : 0E 0F 00 0F 00 C0 88 F8 F0 88 C8 F0 88 F8 F0 31
CAE0 : 84 F0 88 88 14 02 9F 99 0F 19 01 1F 11 03 11
CAF0 : 1F 01 F1 01 1F 11 0F 2F 84 0F 8C 88 0F 8F 88 08
CB00 : 8F 88 0C 00 0F 00 F8 08 8F 88 0F 0F 0F 0F 02 02
CB10 : 1F F1 8F F8 02 02 10 0F 80 8F 02 02 9B F9 8F C8
CB20 : 02 02 93 F9 8C F8 02 02 0F 0F 11 1F 02 02 9F 99
CB30 : 8C F8 02 02 9F 8F 8F 8F 02 17 F1 00 F0 02 02
CB40 : 9F F9 8F F8 02 02 9F F9 8F 8F 05 03 FF 33 33 FF
CB50 : 77 77 66 66 EE EE CC CC CC FF 05 03 77 33 FF
CB60 : 33 77 00 00 FF 00 00 00 C0 FF 00 00 05 03 FE 33
CB70 : 33 33 EF FF 33 33 33 FF 00 C0 FF 05 03 FE 33
CB80 : 33 33 33 EF FF 73 38 13 FF 00 10 F3 CE 05 03
CB90 : FF 33 33 33 77 FF 66 0F 00 FF CC CC FE 05 03
CBA0 : 03 FF 80 EC 7F 03 FF F7 9F 00 00 FF 0C 31 E7 CC
CBB0 : 05 03 FF 33 33 33 FF FF 00 00 CC DD FF CC CC CC

```

スタートレック・ファイア ダンプ・リスト

CBC0	: FF 05 03 FF CE 88 EC FF FF 10 33 01 FF FF 00 00
CCB0	: 00 FF 05 03 FF 33 33 33 FF FF 00 00 FF FF 00
CBE0	: CC CC FF 05 03 FF 00 00 FF FF 00 00 00 FF 10
CBF0	: 73 EE 37 01 0E 14 1A 20 26 32 38 3E 44 4A 5B
CC00	: 6C 7D 5B 7D 8E 9F 0A 11 18 1F 28 2F 36 3D 08 05
CC10	: 77 FF 7F 77 77 77 0F 0F 0F 8F 88 CC 0C 00 00 00
CC20	: 00 FF 3F 33 77 07 00 00 00 FF 0F 00 00 00 00 00
CC30	: E0 FF EF 0E 00 00 00 00 04 05 70 FF 7F 00 00 FF
CC40	: 0F 00 00 FF 0F 00 00 00 FF 0F 00 EE FF EF 0E 08 05
CC50	: F7 FF 77 77 77 77 EF 0F 0F 0F CC CC CC FC FF 00
CC60	: F0 FF F3 FF 19 11 01 00 F0 FF 00 31 F7 CE 08 00
CC70	: FE FF 0E 00 00 F1 FF EE 07 05 FF 7F 77 77 77 FF
CC80	: 0F FF 0F 00 80 88 00 00 FF 7F 77 F7 FF 00 00 FF
CC90	: 0F 00 00 00 00 00 FF EF EE EE EE FF 0F 05 05 FF
CCA0	: 0F 00 00 FF FF 0F 0F 0F FF FF 0F 0F 11 01
CCB0	: 00 10 11 EE 00 00 EE 0E 0E 3E 4E 78 9D 0B 19 20
CCD0	: 2E 3A 41 4E 5B 68 75 88 90 98 A0 A8 B8 C8 C8
CCD0	: 00 08 E0 E8 F0 F8 20 28 30 3C 40 48 58 60 68
CCE0	: F8 10 28 20 B8 30 D8 40 1C FC 1E FC 20 F8 22 F8
CCF0	: 24 F8 26 F8 28 0F 2A 0F 2C 0F 30 0F 38 07 40 07

CD00~CEFFの間はワーキング・エリアです。

CF00	: 3E 80 03 51 3E 01 32 61 EA 01 FF 00 CD F7 08 01
CF10	: 19 50 CD 3A 09 3E F8 32 58 EA CD 87 04 3E F8 32
CF20	: 09 FF 3E 00 CD 57 02 06 50 21 A0 CE AF 77 05 23
CF30	: C2 20 CF 09 AF 00 F5 CD 64 06 01 50 00 21 A0 CE
CF40	: ED B0 F1 3C FE 19 FA 35 CF 09 AF 00 F5 CD 5B 06
CF50	: 01 27 00 21 08 FF 0E B0 F1 3C FE 19 FA 08 CF 09
CF60	: 01 FF 00 CD F7 08 01 19 24 CD 3A 09 3E 08 00 3A
CF70	: 2B CD 4F 21 2C CD 09 7E 32 2C CD 22 FA CE 21 C1
CF80	: CC 09 4E 06 CD C5 DD E1 C9 06 00 3A 2B CD 4F 21
CF90	: 31 CD 09 7E 32 2C CD 22 FA CE 21 C1 CC 09 4E 06
CFA0	: CD C5 DD E1 C9 06 00 3A 2B CD 4F 21 3B CD 09 7E
CFB0	: 32 2C CD 22 FA CE 21 C1 CC 09 4E 06 CD C5 DD E1
CFC0	: C9 06 00 3A 2B CD 4F 21 D5 CC 09 4E 06 CE C5 DD
CFD0	: E1 C9 DD 7E 00 32 00 CD 0D 7E 05 32 04 CD DD 7E
CFF0	: 02 32 02 CD DD 7E 01 32 01 CD 0E 00 FE 10 F2 04
CD00	: 00 0C FE 00 F2 04 00 0C FE 0A F2 04 00 0C FE 07
CD00	: F2 04 00 0C 06 00 DD 7E 04 0F C2 4E DD 21 C4 08
CD10	: 09 7E CB 21 21 BA C8 09 4E 23 46 26 DD 0D 6E 02
CD20	: 09 4E 47 ED 43 08 CD 0A C5 32 0A CD CB 3F 47 3A
CD30	: 00 CD 91 32 05 CD 81 81 3C 3C 32 12 CD E1 23 7E
CD40	: 32 06 CD CB 3F 4F 3A 01 CD 91 32 06 CD C9 21 08
CD50	: C9 09 6E 2B 08 4E 02 09 4E CB 21 21 74 C9 09
CD60	: 4E 23 46 C3 23 DD DD 7E 00 32 00 CD DD 7E 02 32
CD70	: 02 CD 4F 06 00 DD 7E 01 32 01 CD FE 08 F2 84 08
CD80	: AF C3 9A DD FE 0C F2 8E DD 3E 04 C3 9A DD FE 10
CD90	: F2 98 DD 3E 08 C3 9A DD 3E 0C 81 00 00 4F 21 F8
DD00	: C9 09 4E 06 CA 3E 58 32 04 C3 23 DD DD 7E 00
DD00	: 32 00 CD DD 7E 01 32 01 CD DD 7E 02 32 02 CD 23
DD00	: 06 00 21 E8 C9 09 4E 06 C9 3E 88 32 04 CD C3 4F
DD00	: 00 81 01 05 05 79 32 2B CD 00 CD 60 CF FE 02 C1 C8
DD00	: 0C 05 02 04 DD 37 C9 01 01 0A C5 79 32 2B CD C0
DD00	: 89 CF AF C1 C8 0C 05 C2 EA DD 37 C9 01 01 05 C5
DD10	: 79 32 2B CD 00 A5 CF A7 C1 C8 0C 05 C2 FF DD 37
DD10	: C9 AF 32 07 CD 3A 05 CD FE 01 F8 FE 4F DD 3A 12
DD20	: CD FE 4F DD 3A 06 CD FE 01 F8 FE 4F DD 3A 12
DD30	: CD 81 FE 01 F8 FE 17 DD 3A 06 CD 32 1E CD 3A 0A
DD40	: CD 2A 06 CD 23 43 4F 06 00 ED 43 10 CD 3A 0B CD
DD50	: F5 E5 3A 05 CD 67 24 3A 1E CD 3C 32 1E CD 6F CD
DD60	: EA D2 E1 3A 03 CD A7 C2 58 E4 00 00 00 ED 48 10
DD70	: CD ED B0 F1 3C 02 50 D1 3E 01 32 07 CD 3A 03 CD
DD80	: A7 CC 22 D2 09 FF FF FF CD E4 08 CB 27 4F 06 00
DD90	: 21 27 00 AF ED 42 FF 19 CD 2A 13 CD 01 27 00 09
DDA0	: 22 15 CD 2B 2B 22 17 CD ED 5B 15 CD ED 4B 19 CD
DDB0	: ED B8 C9 FF CD E4 08 CB 27 4F 06 00 21 27 00 A7
DDC0	: ED 42 22 19 CD 2A 13 CD 09 22 17 CD CD F1 D8 CB
DDD0	: 27 4F 2A 13 CD 09 22 15 CD ED 5B 15 CD 2A 17 CD
DE00	: ED 4B 19 CD 06 00 ED B8 C9 00 00 00 3A 1E CD 6F
DE10	: 3A 24 CD 67 CD 25 06 AF C2 1F CD 3A 24 CD B9 C2
DE20	: 11 D2 3E 01 32 1F CD 01 04 00 A7 ED 42 4E 23 46
DE30	: 23 ED 5B 13 CD 22 1B CD A7 ED 52 CB 30 7D CD F4
DE40	: D8 C9 3A 06 CD 32 1E CD 3A 08 CD 00 F5 3A 1E CD
DE50	: CD 5B 06 ED 53 13 CD 3A 05 CD 32 24 CD CD ED D1
DE60	: 3A 1F CD A7 CA 50 D2 3A 10 CD 32 27 CD CD 88 D1
DE70	: CD 00 CD 3A 05 CD 77 33 3A 04 CD 77 78 32 98 CE
DE80	: 23 22 CD 3A 10 CD 3C 32 29 CD 3A 12 CD 32 24
DE90	: CD CD EC D1 78 32 98 CE 3A 29 CD 32 28 CD 3A 10
D000	: CD 32 27 CD CD 84 D1 3A 1F CD A7 C2 4A D2 3A 29
D010	: CD 32 27 CD CD 88 D1 3A 12 CD 2A 25 CD 77 23 3A
D020	: 98 CE 77 09 3A 1E CD 3C 32 1E CD F1 30 C2 D2 02
D030	: C9 00 00 2A 20 CD 3A 12 CD 77 23 3A 98 CE 77
D040	: CD DD D2 3A 10 CD 32 27 CD 3A 29 CD 3C 32 28 CD
D050	: CD 84 D1 3A 1F CD A7 C2 DD D2 C3 54 D2 3A 1E CD
D060	: 3C 32 1E CD F1 30 C2 45 D2 C9 CD F3 03 EB C9 05
D070	: 3A 02 CE 47 3A 00 CE 90 32 04 CE E6 80 CA 05 03
D080	: 3E FF C3 07 D3 3E 01 32 07 CE 3A 03 FF 47 3A 01
D090	: CE 90 32 05 CE E6 80 CA 1F D3 3E 03 21 D3 3E
D0A0	: 01 32 06 CE A7 3A 04 CE F2 D3 DD ED 44 32 08 CE
D0B0	: 3A 07 CE A7 3A 05 CE F2 C3 DD ED 44 93 08 C9
D0C0	: CB 78 21 00 00 A7 ED 42 C3 A0 D4 2A 0A CE A6
D0D0	: 00 E5 CD D4 08 4F ED 22 0E CE A1 CD CD 08 4F A7
D0E0	: ED 42 22 10 CE CD D4 08 4F 09 22 12 CE ED 48 0E

D370	: CE CD 40 03 ED 43 14 CE ED 48 10 CE CD 40 03 ED
D380	: 43 16 CE ED 48 12 CE CD 40 03 ED 43 18 CE 3E 01
D390	: 32 1E CE 2A 0E CE 22 1A CE 2A 14 CE 22 1C CE ED
D3A0	: 48 16 CE ED 42 FA B9 D3 3E 10 32 1E CE 2A 10 CE
D3B0	: 22 1A CE 2A 16 CE 22 1C CE 2A 10 CE 2A 10 CE ED
D3C0	: A7 ED 42 FA D3 CA D4 D3 3E 11 32 1E CE 2A 12 CE
D3D0	: CE 22 1A CE 2A 18 CE 22 1C CE 3A 1E CE E6 0F 32
D3E0	: 1F CE 3A 1E CE 0F 0F 0F E6 0F 32 1E CE C9 00
D3F0	: 2A 7C CE ED 48 7E CE 09 E5 01 FF 5F ED 42 E1 FA
D400	: 12 04 CD 02 16 3A 76 EA 6F 3A 77 EA E6 03 67 22
D410	: 7E CE 7E 32 94 CE 4F 06 00 09 22 7C CE E6 3F 32
D420	: 95 CE E6 1F 32 96 CE E6 02 30 32 97 CE C9 FF FF
D430	: AF 32 07 CD DD 66 00 7C 24 FE 01 F8 FE 4F F0 DD
D440	: 6E 01 7D 2D A7 F8 FE 18 00 CD F3 03 3A 03 CD A7
D450	: CA 5E 04 7E FE 04 C2 66 04 AF 77 C3 66 04 7E A7
D460	: C3 48 E4 3E 04 77 3E 01 32 07 CD 09 3E 27 32 02
D470	: CE 3E 03 32 03 CE DD 7E 00 32 00 CD 0E 01 32
D480	: 01 CE CD F0 D2 2A 08 CE DD 75 04 DD 74 05 2A 06
D490	: CE DD 75 06 DD 74 07 HF DD 77 02 DD 77 03 C9 00
D4A0	: A7 E5 C1 C9 DD 77 01 CD 6C D4 C9 D5 CD 08 D6 D1
D4B0	: C9 00 00 24 D8 3A 24 D8 3A 94 CE E6 1F CE 17 DD 77
D4C0	: 00 CD 2A D8 3A 94 CE E6 07 C6 02 CD A4 D4 C9 00
D4D0	: 2A 7E CE 23 22 7E CE 1E 0A D5 78 32 28 CD CD C1
D4E0	: CF 3E 01 32 03 CD CD 30 D4 D1 05 CB 43 C2 F8 D4
D4F0	: 3A 7E CE CB 47 C2 04 D5 CD 55 D5 3A 9C CE DD 86
D500	: 00 DD 77 00 AF 32 03 CD CD 30 D4 3A 07 CD A7 C0
D510	: B4 04 D1 1D C2 09 D4 C9 DD 6E 92 DD 66 03 22 0A
D520	: CE DD 6E 04 DD 66 05 22 0C CE CD 40 C3 2A 1A CE
D530	: DD 75 02 DD 74 03 3A 1E CE A7 CA 46 D5 DD 7E 07
D540	: DD 86 00 DD 77 00 3A 1F CE A7 C8 DD 7E 06 DD 86
D550	: 01 DD 77 01 C9 3A 9C CE A7 CA 6C D4 CD 18 D5 C9
D560	: CD 2A D8 3A 94 CE 4F 3A 83 CE 81 32 83 CE 4F 3A
D570	: 82 CE A1 C8 DD 6E 00 DD 66 01 22 02 CE DD E5 CD
D580	: E7 DD 02 88 05 DD E1 C9 3E 01 2A F4 CE 77 2A 00
D590	: CE DD 75 00 DD 74 01 HF DD 77 02 CD 06 E4 22 00
D5A0	: CE CD F0 D2 3A 07 CE DD 77 3A 08 CE DD 77 05
D5B0	: 3A 09 CE DD 77 06 HF DD 77 03 DD 77 04 DD E1 C9
D5C0	: 3A 85 CE A7 CA CE D5 2A F4 CE 3E 02 77 C9 CD 24
D5D0	: D8 3A 95 CE C6 08 DD 77 00 3E 04 DD 77 01 AF 2A
D5E0	: F4 CE 77 07 DD 77 03 DD 77 04 DD 77 04 CD 24 D8 3A
D5F0	: 94 CE E6 03 CB 27 4F 06 00 21 08 CD 09 7E DD 77
D600	: 05 23 7E DD 77 0A C9 FF 2A F4 CE E5 1E 05 D5 78
D610	: 32 2B CD CD A5 CF 3A 2C CD FE 01 C2 54 D6 3A 05
D620	: CD DD 8E 00 CA 2A DD D2 54 D6 3A 12 CD DD E8 00
D630	: DA 54 D6 3A 06 CD FD 96 01 CA 3F D6 D2 54 D6 47
D640	: 3A 08 CD B8 DA 54 D6 CD 50 D6 2A F4 CE AF 77 3C
D650	: D1 E1 77 C9 D1 1D C2 CE D6 E1 C3 30 DD 00 46 0A
D660	: 3A 71 CE 80 27 32 71 CE 3A 72 CE CE DD 27 32 72
D670	: CE 3A 73 CE CE DD 27 CD 64 D8 C9 00 1E 05 D5 78
D680	: 32 2B CD CD 6D CF 3A 2C CD A7 C2 03 07 3E 01 32
D690	: 03 CD CD D2 CF CD 08 D6 CD 11 D1 2A F4 CE 7E A7
D6A0	: C2 03 D7 3A 9C CE DD 86 00 DD 77 00 DD 7E 03 A7
D6B0	: CA BF D6 CD D8 08 E6 03 DD 77 02 DD 77 03 CD
D6C0	: 24 D8 3A 94 CE E6 FE C2 CF D6 3E 01 DD 77 03 CD
D6D0	: 3A D8 DD 7E 01 FE 10 F2 E5 D6 CD 24 D8 3A 94 CE
D6E0	: E6 0F CC 2A D8 CD D2 CF CD 08 D6 CD AC D7 2A F4
D6F0	: CE 7E A7 C2 03 D7 32 03 CD 11 D1 3A 07 CD A7
D700	: CC CE 05 D1 1D C2 7E D6 C9 00 00 DD 7E 01 FE
D710	: 07 F2 19 07 3C DD 77 01 C9 FE 0C F2 3A 07 CD F0
D720	: D3 3A 94 CE E6 02 3D DD 86 00 DD 77 00 CD F0 D3
D730	: 3A 97 CE DD 86 01 DD 77 01 C9 C2 68 07 2A 8C CE
D740	: 22 00 CE DD 6E 00 DD 66 01 22 02 CE CD F0 D2 2A
D750	: 06 CE DD 75 06 DD 74 0C 2A 08 CE DD 75 08 DD 74
D760	: 09 AF DD 77 06 DD 77 07 DD 6E 00 DD 66 07 22 0A
D770	: CE DD 7E 08 32 CE DD 7E 09 32 CE CE DD 4C 03
D780	: 2A 1A CE DD 75 06 DD 74 07 3A 1E CE CE A7 09 D7
D790	: DD 7E 0C DD 86 00 DD 77 00 3A 1F CE CE A7 08 DD 7E
D7A0	: 08 DD 86 01 DD 77 01 C9 FF FF FF 3A 8F CE A7
D7B0	: 00 3A 08 CD 4F 3A 06 CD 81 FE 16 F8 3A 05 CD 4F
D7C0	: 3A 8C CE B9 F8 F5 3A 12 CD 4F F1 B9 CA DD D7 DD
D7D0	: 3E 01 32 88 CE 32 8F CE 3E 18 32 92 CE 2A F4 CE
D7E0	: AF 77 C9 00 00 00 00 00 3E 27 CD A0 D8 3E 14 32
D7F0	: 80 CE AF 32 8F CE 32 88 CE 32 84 CE 32 2D CD D1
D800	: 00 00 22 CE DD 22 30 CD 22 65 CE 22 99 CE CD B0
D810	: D7 1E 05 D5 7E 32 2B CD CD 6D CF CD 08 D5 D1 10
D820	: C2 13 D8 C9 D5 CD F0 D3 D1 C9 D5 CD 58 09 D1 C9
D830	: 22 F4 CE C9 3A 7E CE E6 01 C0 C3 0C D7 3A 7E CE
D840	: E6 04 C2 4D D8 DD 7E 02 CD DD 77 02 DD 7E 02 C9
D850	: 06 00 48 21 66 C7 3A 8C CE E6 DA 62 D8 03 C3
D860	: 59 D8 C5 79 32 8E CE 21 16 C7 09 4E 06 06 ED 43
D870	: 08 CD C1 21 1F C7 09 3A 8C CE 32 00 CD 96 2A 08
D880	: CD 32 05 CD 86 C3 32 12 CD 3E 12 32 06 CD 3E 04
D890	: 32 08 CD 3E 14 32 01 CD 3E F8 32 04 CD 7E 32 0A
D8A0	: CD C9 FF F1 21 28 C7 22 08 CD 2A 08 CE 22 80 CE
D8B0	: 3E 58 32 04 CD 3E 10 32 06 CD 3E 06 32 08 CD 3E
D8C0	: 0A 32 0A CD 3A 8C CE D6 05 32 05 CD 06 08 32 12
D8D0	: CD C9 00 00 1E 0A D5 78 32 2B CD CD 89 CF 3A 20
D8E0	: CD FE 01 C2 58 D9 32 03 CD CD 66 00 CD 11 D1 DD
D8F0	: 7E 02 3C FE 0A FA F9 D8 AF DD 77 02 DD 66 0A DD
D900	: 6E 03 22 0A CE DD 66 06 DD 6E 05 22 0C CE CD 40
D910	: D3 2A 1A CE DD 75 03 DD 74 04 3A 1E CE A7 CA 2A
D920	: D9 DD 7E 00 DD 86 07 DD 77 00 3A 1F CE A7 CA 38
D930	: D9 DD 7E 01 CD DD 77 01 CD 66 DD DD AC D7 AF 32
D940	: 03 CD CD 11 D1 3A 07 CD A7 C2 58 D9 2A F4 CE 77

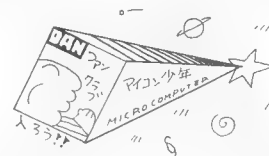


# STARTREK FIRE

スタートレック・ファイア ダンプ・リスト

D950 : D1 10 C2 D6 D8 C9 00 00 2A F4 CE 22 9D CE CD 60  
D960 : D5 2A 9D CE 22 F4 CE C9 3A 84 CE 30 32 84 CE 47  
D970 : 3A 81 CE B8 F2 7C D9 3E 01 32 65 CE CD 08 05 C9  
D980 : 1E 05 05 78 32 2B CD 00 60 CF 3A 20 CD FE 61 C2  
D990 : 7A D8 3E 01 32 93 CE 32 03 CE 02 D2 CF CD 11 D1  
D9A0 : 3A 07 CD A7 C2 4D 08 C9 00 05 03 7A D8 D0 7E 92  
D9B0 : 3C D0 77 02 FE 08 02 C3 D9 2A F4 CE 77 CD 63 D9  
D9C0 : C3 7A D8 3A 9C CE D0 86 00 D0 77 00 CD D2 CF AF  
D9D0 : 32 03 CD C3 70 D8 01 10 C2 82 D9 C9 1E 05 05 7B  
D9E0 : 32 2B CD D0 A5 CF CD H0 D0 3E 01 32 03 CD 00 11  
D9F0 : D1 3A 20 CD FE 01 C2 59 DA FD 7E 02 00 E6 07 FD  
DA00 : 77 02 FD 7E 03 32 0A CE FD 7E 04 32 0E CE FD 7E  
DA10 : 05 32 0C CE FD 7E 06 32 0D CE CD 4C D3 2A 1H CE  
DA20 : FD 75 03 FD 74 04 3A 1E CE A7 CA 36 DA FD 7E 07  
DA30 : FD 86 00 FD 77 00 3A 1F CE A7 CA 44 DA FD 7E 01  
DA40 : 3D FD 77 01 CD H0 D0 AF 32 03 CD CD 11 D1 3A 07  
DA50 : CD A7 C2 59 DA 2A F4 CE 77 01 10 C2 CE D9 C9 00  
DA60 : 3A 9A CE A7 C8 CD FC D0 D8 2A F4 CE CD 3A E4 3E  
DA70 : 01 77 3A 8C FD 77 00 32 02 CE 3E 13 FD 77 01  
DA80 : 32 03 CE 3E 27 32 00 CE 3E 03 32 01 CE CD F0 D2  
DA90 : 3A 07 CE FD 77 07 3A 08 CE FD 77 05 3A 09 CE FD  
DAA0 : 77 06 AF FD 77 03 FD 77 04 32 9A CE C9 FF FF FF  
DAB0 : 3A 8F CE A7 C2 ED DA CD 50 D8 3E 01 32 03 CD CD  
DAC0 : 11 D1 3A 99 CE 47 3A 8C CE 80 FE 45 FA D1 DA 3E  
DAE0 : 45 FE 08 F2 D8 DA 3E 08 32 0C CE 3A 9A CE A7 04  
DAF0 : 60 DA CD 50 D8 AF 32 03 CD CD 11 D1 C9 CD 44 D8  
DA00 : AF 32 03 CD CD 11 D1 C9 AF 32 99 CE 32 9A CE 32  
DB00 : 9C CE 3A 88 CE A7 C8 D8 00 47 E6 04 CA 16 DB AF  
DB10 : 32 9B CE C3 25 D8 3A 9B CE A7 C2 40 E4 3E 05 32  
DB20 : 9A CE 32 9B CE 00 78 E6 02 C2 31 D8 3E 02 32 9C  
DB30 : CE 00 78 E6 08 02 40 D8 3A 9C CE 3D 32 9C CE  
DB40 : D6 05 E6 04 C2 4E D8 3A 99 CE 3D 08 D8 D8 02  
DB50 : E6 08 C2 5C D8 3A 99 CE 3D 08 D8 D8 09 E6 01  
DB60 : CA DC FD C9 32 73 CE 3E 02 D0 77 04 C9 00 00 00  
DB70 : CD 11 D1 3A 07 CD A7 C8 00 D5 D1 1D C2 82 D9 C9  
DB80 : CD C0 D5 CD 3A CF C9 FF 3D 32 99 CE C9 3C 32 99  
DB90 : CE C9 CD 32 09 CE 3A 04 CE A7 C8 AF 32 07 CE C9  
DBA0 : 32 0C CE 3A 88 CE E6 0F FE 0C FA AF D8 06 00 C8  
DBB0 : 27 4F 06 00 21 E6 00 C9 7E 32 81 CE 23 7E 32 82  
DBC0 : CE C9 00 00 F5 E6 80 C2 CE D8 F1 06 00 C9 06 FF  
DBD0 : F1 C9 00 00 3A 0C CE D0 C4 D8 C9 00 3A 0C CE CD  
DBE0 : CA D8 C9 00 3A 27 CD FE 12 D8 3E 11 32 27 CD C9  
DBF0 : 00 3A 28 CD 32 1D CD FE 12 D8 3E 11 32 27 CD C9  
DC00 : 2A 1B CD 3A 1D CD FE 12 D8 3E 11 32 27 CD C9  
DC10 : 3A 7B CE E6 0F FE 0A F0 06 00 AF 21 F4 C9 09 4E  
DC20 : 06 C8 CD 43 08 CD 3A 79 CE 32 00 CD 3D 32 05 CD  
DC30 : 3C 3D 32 12 CD 3A 7A CE 32 01 CD 3D 32 06 CD 3E  
DC40 : 02 32 08 CD 32 0A CD 3E F8 32 04 CD AF 32 03 CD  
DC50 : CD 11 D1 C9 3A 71 CE E6 0F 32 7B CE 02 32 7H  
DC60 : CE 3E 4C 32 79 CE 00 10 CD 3A 71 CE E6 0F 32 7B  
DC70 : DC 3A 74 CE F6 02 32 74 CE 3A 74 CE E6 02 32 7H  
DC80 : 49 32 79 CE 3A 71 CE E6 0F 0F 0F 0F 32 7B CE  
DC90 : CD 10 CD 3A 72 CE E6 0F 0A 4A 0C 3A 74 CE F6 04  
DCA0 : 32 74 CE 00 3A 74 CE E6 04 03 3E 46 32 79 CE 3A  
DCB0 : 72 CE E6 0F 32 7B CE 00 10 CD 3A 72 CE E6 0F 0A  
DCC0 : CA DC 3A 74 CE F6 08 32 74 CE 3A 74 CE E6 08 03  
DCD0 : 3E 43 32 79 CE 3A 72 CE E6 0F 0F 0F 32 7B  
DCE0 : CE CD 10 CD 3A 73 CE E6 0F 0A F4 DC 3A 74 CE F6  
DCF0 : 10 32 74 CE 3A 74 CE E6 10 03 3E 46 32 79 CE 3A  
DD00 : 73 CE E6 0F 32 7B CE 00 10 CD 3A 73 CE E6 0F 0A  
DD10 : 1A D0 3A 74 CE F6 20 32 74 CE 3A 74 CE E6 20 08  
DD20 : 3E 3D 32 79 CE 3A 73 CE E6 0F 0F 0F 32 7B  
DD30 : CE CD 10 CD C9 FF FF FF CD A1 F7 A7 43 CD AF  
DD40 : 32 8F CE 3E 27 D0 H8 D0 C9 3A 8C CE FE 27 CA 59  
DD50 : D0 F2 58 D0 3C C3 59 D0 3C F5 3E 01 32 03 CD CD  
DD60 : 50 D8 CD 11 D1 CD D0 04 F1 32 8C CE AF 32 03 CD  
DD70 : CD 50 D8 CD 11 D1 3A 8C CE FE 27 C2 49 D8 3A 8C  
DD80 : CE 3C 32 8C CE 3A F6 CE 3C 27 F6 CE 3A 8C CE  
DD90 : FE 0C FA 9A D0 06 00 C3 98 D0 4F 06 00 CD 88 DF  
DDA0 : 09 7E 32 81 CE 23 7E 32 82 CE 09 32 8C CE 3A 91  
DDB0 : CE 3D 32 91 CE C9 00 00 21 A2 C7 3A 8C CE 0E 00  
DDC0 : 8E D2 C9 D0 23 C3 CD 00 06 00 21 9D C7 09 6E  
DDD0 : 26 C7 22 08 CD 7E 32 0A CD 4E 08 39 27 91 32  
DDE0 : 05 CD 81 81 CE 32 12 CD 7E 32 0A CD 23 7E 32 08  
DDF0 : CD 3A 8C CE 4E 08 39 91 32 06 CD 3E F8 32 04 CD  
DE00 : C9 00 00 00 3A 91 CE A7 F7 CD D0 CD 3A CF 00 CD  
DE10 : C0 00 00 01 32 03 CD CD 11 D1 C9 D0 CD 3A 8C CE  
DE20 : 3D 32 8C CD 00 88 D0 AF 32 03 CD CD 11 D1 3A 07  
DE30 : CD A7 C2 0E D0 CD 3A CF CD 4A CF 21 E4 CD 22 08  
DE40 : CD 3E 08 32 06 CD 3E 02 32 08 CD 3E 1C 32 05 CD  
DE50 : 3E 31 32 12 CD 3E 14 32 0A CD 3E 58 32 04 CD AF  
DE60 : 32 03 CD CD 11 D1 3A F6 CE E6 0F 0F 0F 32 7B  
DE70 : 7B CE 3E 0C 32 7A CE 3E 36 32 79 CE 00 10 CD 3A  
DE80 : F6 CE E6 0F 32 7B CE 3E 39 32 79 CE 00 10 CD 3A  
DE90 : 00 00 3E FF CD 2A E4 00 CD 90 DF C9 CD 73 DF CD  
DEA0 : 3A CF CD 4A CF CD E8 D7 3E 39 32 F6 CE HF 00 32  
DEB0 : 7F CE CD 02 16 3A 76 EA 32 7D CE 3E FF 32 80 CE  
DEC0 : 00 00 CD 38 D0 CD 04 D0 00 00 AF 32 93 CE 32  
DED0 : 71 CE 32 72 CE 32 73 CE 32 74 CE 32 84 CE 32 85  
DEE0 : CE 32 86 CE 32 87 CE 32 88 CE 32 92 CE 32 93 CE  
DEF0 : 3E 02 32 91 CE C9 CD 9C D0 3A 92 CE 47 3A 93  
DF00 : CE 80 CA 09 DF 3E 00 C3 40 CD D0 04 CD F8 DA CD  
DF10 : 80 DA CD C5 DF 3A 92 CE A7 C2 21 DF D3 48 C3 25  
DF20 : DF 3D 32 92 CE 3A 93 CE A7 CA 30 DF 3D 32 93 CE

DF30 : CD 04 08 CD DC D9 CD 80 D9 3A 8F CE A7 CA 47 DF  
DF40 : 3A 92 CE A7 CA 6C DF 21 2D CD 7E FE 02 C2 F9 0E  
DF50 : 23 7E FE 02 C2 F9 0E 23 7E FE 02 C2 F9 0E 23 7E  
DF60 : FE 02 C2 F9 0E 23 7E FE 02 C2 F9 0E 23 7E 00 CD  
DF70 : 04 0E C3 F9 0E 00 00 CD 00 CF 3E 05 32 91 CE  
DF80 : C9 CD E8 D7 CD 3A CF C9 21 E8 CD C8 21 C9 FF FF  
DF90 : CD 81 DF AF 32 8F CE 32 85 CE 32 87 CE 32 88 CE  
DFA0 : C9 CD E5 DF 3A 8F CE C9 CD 7C D6 CD 54 CD C9 FF  
DFB0 : 32 9C CE 01 14 00 21 A0 CE 11 2D CD ED 80 32 93  
DFC0 : CE 32 92 CE C9 CD H6 DF 3E 03 32 79 CE 3E 02 32  
DFD0 : 7A CE 3A 91 CE 32 7B CE CD 10 CD C9 AF 03 40 E1  
DFE0 : C9 00 00 00 00 CD 3A CF HF 03 40 32 9C CE C9 00  
DFF0 : 3A 00 CD 3D 32 05 CD C6 05 32 12 CD 3A 01 CD  
E000 : 3D 32 06 CD 21 05 03 22 0A CD C9 00 01 00 00 C5  
E010 : 21 EE C7 09 6E 26 C8 22 08 CD 3E 0C 32 01 CD 21  
E020 : F8 C7 09 7E 32 00 CD CD F8 DF 3E 58 32 04 CD CD  
E030 : 4D E2 C1 0C 79 FE 08 C2 0F E0 C9 FF 3E 70 32 81  
E040 : CE 3E 70 32 82 CE HF 32 84 CE 32 85 CE 32 8F CE  
E050 : 00 CD DC E1 CD 7C D6 CD 50 D9 CD 04 D8 CD 0F D3  
E060 : 3A 97 CE 87 32 9C CE CD F0 D3 3A 97 CE 87 32 99  
E070 : CE CD F0 D3 3A 94 CE E6 0F CA 7F E0 32 9A CE CD  
E080 : CD D9 CD 80 0A AF 32 9A CE 3A 8F CE A7 CA 50 E0  
E090 : CD 3A CF AF 32 99 CE 32 9C CE 3E 30 32 85 CE 00  
E0A0 : F5 CD D0 E1 CD 7C D6 CD 50 D9 CD 0F D0 D9 CD 80 DA  
E0B0 : F1 3D C2 A0 E0 CD 3A CF C9 FF FF FF FF FF FF FF  
E0C0 : CD 88 CD CD D0 04 C9 00 01 00 00 00 C5 21 FE C8  
E0D0 : 09 6E 26 C8 22 08 CD 3E 04 32 01 CD 21 06 CD 09  
E0E0 : 7E 32 00 CD CD F8 DF HF 32 03 CD 79 C8 27 E6 07  
E0F0 : 4F 21 E0 C0 09 7E 32 04 CD CD 11 D1 3E 20 F5 CD  
E100 : D0 D4 F1 3D CE FE E0 C1 0C 79 FE 08 C2 00 E0 C9  
E110 : 2A 08 CD 7E 32 0A CD C6 F7 57 3A 00 CD 82 32 05  
E120 : CD 57 3A 00 CD 82 3C 32 12 CD 3E 08 32 06 CD 3E  
E130 : 05 32 08 CD 3E 58 32 04 CD AF 32 03 CD CD 11 D1  
E140 : CD D0 D4 C9 01 00 00 00 C5 21 B8 CD 09 6E 26 CD  
E150 : 22 08 CD 3E 0A 32 01 CD 21 B8 CD 09 7E 32 00 CD  
E160 : CD 10 E1 C1 0C 79 FE 05 C2 4E 01 C9 CD 08 00 CD  
E170 : 44 E1 3E FF 0C CD 00 04 F1 3D C2 74 E1 C9 00 00  
E180 : 3E 05 32 05 CD 3E 01 32 66 CD 3E 20 32 12 CD 21  
E190 : 18 02 22 0A CD 3E 08 32 04 CD 21 A0 CA 22 08 CD  
E1A0 : AF 32 03 CD CD C8 E1 2A 75 CE 22 71 CE 2A 77 CE  
E1B0 : 22 73 CE CD 54 CD 21 00 00 22 71 CE 22 73 CE C9  
E1C0 : CD 80 E1 CD 3C E0 C9 00 3E 27 32 00 CD 3E 02 32  
E1D0 : 01 CD AF 32 03 CD CD 11 D1 C9 00 00 CD 04 CD  
E1E0 : 80 E1 C9 00 CD 00 CF CD 3A CF CD 4A CF CD E8 07  
E1F0 : CD 6C E1 CD 3A CF CD 3C 00 CD E8 07 CD 3A CF C9  
E200 : CD E4 E1 CD F6 0E CD 35 CF CD 55 E2 CD 54 D0 AF  
E210 : 3A 77 CE 47 3A 73 CE 88 CA 22 E2 DA 38 E2 00 C3  
E220 : 00 E4 3A 76 CE 47 C3 E2 E3 00 00 22 75 CE 2A 73  
E230 : CE 22 77 CE CD 80 E1 00 CD D0 D4 D8 09 FE FF CA  
E240 : 38 E2 E6 01 C2 00 E2 CD 60 CF C3 66 50 AF 32 03  
E250 : CD CD 11 D1 C9 CD 4A CF CD 0C 00 C9 CD E2 A4 63  
E260 : B2 C4 0E B3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
E270 : 28 43 29 20 3E BE D0 B6 E2 B2 C4 0E B3 20 20 20  
E280 : 20 3C 20 28 31 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
E290 : BC B7 DE AE D7 E2 20 CA AF BC AC 20 20 20 20 20  
E2A0 : 29 B8 D8 D0 BA DE 20 C9 20 C3 D0 60 B3 0C D8  
E2B0 : 20 20 20 A5 A5 A5 20 31 30 C3 D0 00 04 DE 08 20  
E2C0 : A5 A5 A5 20 32 30 C3 D0 00 D0 DE 62 08 A5 A5 A5  
E2D0 : 20 33 30 C3 D0 B7 B2 D0 20 20 A5 A5 A5 20 34 30  
E2E0 : C3 D0 B2 CF 20 0A C9 20 D6 D9 20 C3 DE 60 B6 3F 28  
E2F0 : 59 2F 4E 29 3A 01 CD 3C 32 63 EA 3A 00 CD 3C 32  
E300 : 64 EA 3A 02 CD 2A 08 CD 00 F5 E5 7E CD 57 02 C1  
E310 : 23 F1 3D C2 08 E3 C9 00 21 18 01 22 50 EA 01 19  
E320 : 24 CD 3A 09 3E 0C CD 57 02 3E 05 32 00 CD 3E 05  
E330 : 32 01 CD 3E 19 32 02 CD 21 50 E2 22 08 CD CD F4  
E340 : E2 3E 07 32 01 CD 21 75 E2 22 08 CD CD F4 E2 3E  
E350 : 09 32 01 CD 3E 13 32 02 CD 21 8E E2 22 08 CD CD  
E360 : F4 E2 3E 0C 32 01 CD 3E 00 32 02 CD 21 A1 E2 22  
E370 : 08 CD CD F4 E2 3E 0E 32 01 CD 3E 07 32 00 CD 21  
E380 : AE E2 22 08 CD CD F4 E2 3E 10 32 01 CD 21 B8 E2  
E390 : 22 08 CD CD F4 E2 3E 12 32 01 CD 21 C8 E2 22 08  
E3A0 : CD CD F4 E2 3E 14 32 01 CD 21 D5 E2 22 08 CD CD  
E3B0 : F4 E2 3E 16 32 01 CD 3E 12 32 02 CD 21 E2 E2 22  
E3C0 : 08 CD CD F4 E2 3E 75 CF CD 3A 69 EA CD C1 5F FE C9  
E3D0 : C2 DA E3 AF 32 06 DF C3 00 E2 3E 20 32 06 DF C3  
E3E0 : 00 E2 3A 72 CE 88 CA EF E3 DA 38 E2 C3 00 E4 3A  
E3F0 : 75 CE 47 3A 71 CE E8 CA 00 E4 DA 38 E2 00 00 00  
E400 : 2A 71 CE C3 29 E2 CD F0 03 3A 94 CE E6 01 2A 8C  
E410 : CE 08 D0 46 01 3E 18 90 47 3A 99 CE 07 3A 8C CE  
E420 : 08 F2 27 E4 90 6F C9 08 6F C9 F5 CD D0 04 F1 3D  
E430 : C2 2A E4 C9 3A 7E CE E6 07 DF 77 02 C9 FF FF FF  
E440 : 3D 32 9B CE C3 25 D8 00 E5 01 90 F4 A7 ED 42 E1  
E450 : C8 A7 CA 63 04 C3 66 D4 ED 4B 10 CD 03 21 A0 CE  
E460 : 1B 03 ED 80 C3 73 D1



## ●チェック・サム プログラムの使い方

プログラムをRUNさせてから、スタート番地、エンド番地を16進数で入力します。バイト数は64バイトと指定してください。

チェック・サムはモニタとプリンタへ同時に出力されるので、プリンタのない方は行番号240を削除してください。

また、C 001 番地より以前にあるプログラムのチェックを取る場合は、行番号100の&H C 000を適当に変えてください。

### チェック・サム プログラム・リスト

```
100 CLEAR300,&HC000
110 WIDTH40,25:CONSOLE0,25,0,0
120 PRINTCHR$(12):PRINT"PC-8001 check "
130 INPUT"start=":A$=S=UHL("&h"+A$):IF S<0THEN S=S+65536!
140 INPUT"end=":E$=E=UHL("&h"+E$):IF E<0THEN E=E+65536!
150 INPUT"byte =" :T
160 X=0:R=S+T:IF R>E THEN R=E+1
170 FOR I=S TO R-1
180 Y=PEEK(I)
190 X=X+Y:NEXT
200 K=S:GOSUB260:S$=K$
210 S=S+T:K=R-1:GOSUB260:E$=K$
220 K=X:GOSUB260:X$=K$
230 PRINTS$ " - "E$ " = "X$
240 LPRINTS$ " - "E$ " = "X$
250 IF S>E THEN END ELSE GOTO 160
260 U=INT(K/4096):K=K-4096*U:K$=HEX$(U)
270 U=INT(K/256):K=K-256*U:K$=K$+HEX$(U)
280 U=INT(K/16):K=K-16*U:K$=K$+HEX$(U)+HEX$(K)
290 RETURN
```



### マシン語プログラムのチェック・サム

C600 - C63F = 12B1  
C640 - C67F = 1179  
C680 - C6BF = 15B6  
C6C0 - C6FF = 12F6  
C700 - C73F = 095C  
C740 - C77F = 0CE6  
C780 - C7BF = 0E87  
C7C0 - C7FF = 10B8  
C800 - C83F = 0F67  
C840 - C87F = 0A40  
C880 - C8BF = 11DC  
C8C0 - C8FF = 110F  
C900 - C93F = 0E52  
C940 - C97F = 0E59  
C980 - C9BF = 0E47  
C9C0 - C9FF = 0FAA  
CA00 - CA3F = 0C32  
CA40 - CA7F = 0E53  
CA80 - CABF = 13AB  
CAC0 - CAFF = 19D9  
CB00 - CB3F = 153B  
CB40 - CB7F = 1D54  
CB80 - CBBF = 2118

CB00 - CBFF = 1AFA  
CC00 - CC3F = 143C  
CC40 - CC7F = 2181  
CC80 - CCBF = 1ACF  
CC00 - CCFE = 1BE5  
CF00 - CF3F = 1A3E  
CF40 - CF7F = 1084  
CF80 - CFBF = 1D77  
CFC0 - CFFF = 1BA9  
D000 - D03F = 1931  
D040 - D07F = 19D3  
D080 - D0BF = 10AD  
D0C0 - D0FF = 1C3F  
D100 - D13F = 2006  
D140 - D17F = 1C0F  
D180 - D1BF = 1D38  
D1C0 - D1FF = 1A94  
D200 - D23F = 1C54  
D240 - D27F = 1C4D  
D280 - D2BF = 1CC2  
D2C0 - D2FF = 20E2  
D300 - D33F = 1E42  
D340 - D37F = 2141

D380 - D3BF = 1855  
D3C0 - D3FF = 1D58  
D400 - D43F = 1F8A  
D440 - D47F = 1D1B  
D480 - D4BF = 20D3  
D4C0 - D4FF = 21B3  
D500 - D53F = 1EDF  
D540 - D57F = 218F  
D580 - D5BF = 210B  
D5C0 - D5FF = 1F80  
D600 - D63F = 21C1  
D640 - D67F = 20A5  
D680 - D6BF = 2163  
D6C0 - D6FF = 250D  
D700 - D73F = 2324  
D740 - D77F = 1C31  
D780 - D7BF = 20B5  
D7C0 - D7FF = 1EC9  
D800 - D83F = 2474  
D840 - D87F = 1C28  
D880 - D8BF = 179E  
D8C0 - D8FF = 1E58  
D900 - D93F = 1E25

D940 - D97F = 2370  
D980 - D9BF = 231B  
D9C0 - D9FF = 221A  
DA00 - DA3F = 1DDF  
DA40 - DA7F = 2272  
DA80 - DABF = 1F9F  
DAC0 - DAFF = 23B0  
DB00 - DB3F = 1FE4  
DB40 - DB7F = 221F  
DB80 - DBBF = 20F1  
DBC0 - DBFF = 20DF  
DC00 - DC3F = 18E9  
DC40 - DC7F = 1E96  
DC80 - DCBF = 200C  
DCC0 - DCFE = 1FEB  
DD00 - DD3F = 23DA  
DD40 - DD7F = 23DC  
DD80 - DDBF = 1F5C  
DEC0 - DEFF = 1AB5  
DE00 - DE3F = 218F  
DE40 - DE7F = 17C6  
DE80 - DEBF = 2214  
DEC0 - DEFF = 1DEF

DF00 - DF3F = 283F  
DF40 - DF7F = 2408  
DF80 - DFBF = 26C0  
DFC0 - DFFF = 1D53  
E000 - E03F = 1A2F  
E040 - E07F = 27DF  
E080 - E0BF = 2BD3  
E0C0 - E0FF = 1C80  
E100 - E13F = 1C34  
E140 - E17F = 2050  
E180 - E1BF = 194H  
E1C0 - E1FF = 23EB  
E200 - E23F = 25DC  
E240 - E27F = 1F07  
E280 - E2BF = 1E9F  
E2C0 - E2FF = 1FBE  
E300 - E33F = 17D1  
E340 - E37F = 1982  
E380 - E3BF = 1DF5  
E3C0 - E3FF = 229E  
E400 - E43F = 25E4  
E440 - E466 = 1592

## はみだし New Products

PC-8001, ベーシックマスターL3用

グラフィックス・キーラベル

■グラフィックス・キーラベルは、擬似グラフィックス・パターンを持つパソコンのキートップ前面に貼り付ける専用のラベル。これで、グラフィック・パターンを入力するとき、いちいちマニュアルを見るという手間から解放される。ラベルは黒で見やすくなっている。

また、グラフィック・パターンの他に、ファンクション・キー用の文字も用意されている。ベーシックマスターL3も同様のキーラベルがある。

販売店は今のところ、秋葉原を中心にしたマイコン・ショップで取り扱っているが、地方の方には通信販売も行うとのこと。

〈問い合わせ先〉COMPU-AID

〒229 神奈川県相模原市東大沼4-19-8

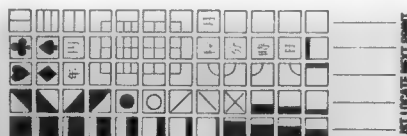
### 〈価格〉

PC-8001 ￥450～500

ベーシックマスターL3 ￥450～500

### 〈取り扱いのお店〉

マイコンセンターRAM、CQコキタ、関東バイトショップ、ツクモ、ナカウラ、ロケット、コスモス、富士音響、Black Box、etc.



AO=CHR0 COLOR CONSOLE DATA ELSE GOSUB GOTO IF INPUT LET RETURN LINE  
RAN STR0 THEN WIDTH DIM FOR NEW REM GET0 LINE INPUT POST PUT0 READ

# PC-8001 + PCG-8100

## PCG

# ギャラクシアン

芸夢狂人

HAL研究所から発売されているPCG-8100は、80字のとき640×200のドットが使い、さらに音も出るなど、すばらしいものです。特にゲームなどに使うと、ゲームセンターにある本物そっくりにでき、PCGとグラフィック・プリンタを組み合わせれば、漢字システムが可能になります。

価格は49,800円と、ちょっと高め(?)ですが、それだけの価値はあると思います(宣伝をしてしまった)。ただ、付属のマニュアルは10ページのペラッとしたもので、これではどうやって使うのが、なかなかわかりません(そのうちリファレンス・マニュアルが発売されるそうですが)。

そこで、第1章ではいままでPCGを使ってわかったことについて、第2章におまけ(本題かな?)としてPCGを使ったギャラクシアンを載せておきます。

## 第1章PCGの使い方

### GALAXIAN データ転送

PCGAIDを使っているパターンの作り方はマニュアルを見ればわかると思うので、ここでは省略します。しかし、PCGAIDでデータ・テープを作っておくと、ゲームをやるときには、まずデータ・テープを入れてRUNし、次にマシン語を入れ、さらにBASICを入れるというように3回もロードしなくてはなりません。そこで、せめて2回で済むようにマシン語でデータを転送する方法を紹介します。

リスト1はデータ転送プログラムのアセンブル・リストです。これはマニュアルの後に載っているものと同じです。このプログラムはリロケータブル、つまり絶対番地を使っていないので、メモリ上の自分の好きなところに置けます。ギャラクシアンではD510番地から始まっています。D512番地の□で囲んだ2つの数値がデータの先頭番地になります。

この場合、データの先頭はD100番地からなので、反対にして00D1と入れます。たとえば、先頭がE241番地だったら、41E2とするわけです。Z80では番地は逆に入れることに注意してください。

PCGAIDを使って作ったパターンは、DBF0番地から入っています。この場所でじゃまにならないときはいいので

すが、どこか他の番地へ移したいときにはこのパターン・データをブロック転送します。これはリスト2のようにします。データを破壊しない番地、たとえばE800あたりから書き込んでやりやす。

- ①でHLレジスタにパターン・データ先頭番地を入れ、
- ②でDEレジスタに新しく移動したデータの先頭番地を入れます。だから、この□内の数値は各自のデータ先頭に合わせて変えます。
- ③はBCレジスタにデータ量を入れます。1つのパターンは8バイトで、128キャラクタで1,024バイトと、先頭に16バイトのキャラクタ作成のフラグがあるので合計1,040(410H)バイトです。
- ④はZ80特有のブロック転送命令です。

⑤で終了したときBASICのコマンド待ちに戻ります。もし、モニタの状態に戻りたいときは、C3665Cとしてください。

新しいデータの番地がパターン・データのすぐそばで、前のデータを破壊してしまうときは、最終番地を指定してLDDR命令を使います。そして、モニタでGE800 RETとやればデータはブロック転送されます。このリスト2のプログラムは終わったらNOP(00)でも入れておいた方がいいでしょう。

普通、暴走してもマシン語が壊れることは少ないのですが、このプログラムが残っていると暴走時に実行して内容がみんな変わってしまうことがあります。

これでパターン・データとその転送プログラムが揃った



写真1 得点とキーの説明(漢字が書けるのはPCGの強み)

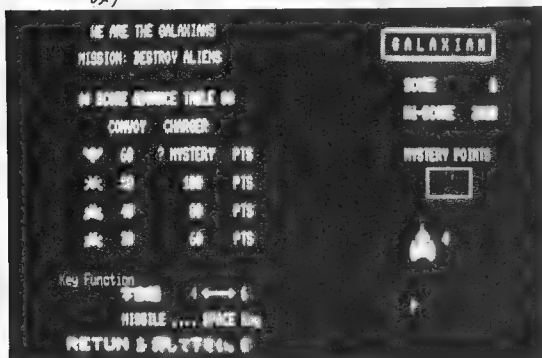
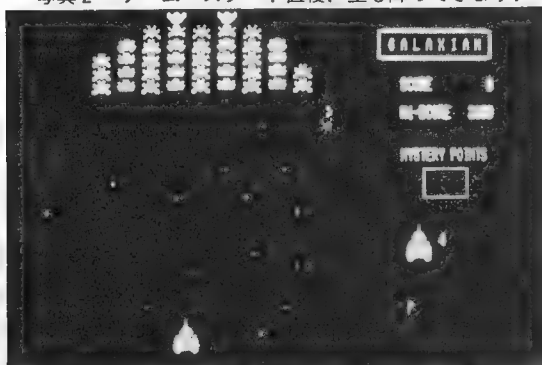


写真2 ゲーム・スタート直後、星も降ってきます。



ので、転送プログラムをコールすればPCGにパターンのデータが入ります。

ただし、注意して欲しいのは、このデータ転送プログラムはキャラ・ジェネからのコピーのフラグは調べないので、PCGAIDにあるCコマンドのようなことはできません。

データの内容がすべてPCGに入ってしまうから、キャラ・ジェネのあるコードを使いたいときにはその形を自分で作ってデータとして入れておく必要があります。

## GALAXIAN 2 パターンの作り方

パターンをすべて作ってしまい、データをマシン語内に組み込んだ後でも一部をちょっと変更したいことがよくあるものです。この場合、1の方法でPCGAIDで変更して再びブロック転送をしてもいいのですが、これではあまりにも面倒なので、次に一部のパターンの変更の仕方について述べます。

まず、変更するパターンの番地を調べます。最初の16バイトはフラグ群ですから、一番最初のパターン(キャラクタ・コード80H)は、ギャラクシアンではD110番地から8バイト分ということで、キャラクタ・コード81HはD118番地から8バイトです。以下、1つコードが増えるごとに8バイトずつ増やしていけばいいので簡単に計算できると思います。

番地は16進数で表わすので、番地の末尾は0か8になることに注意してください。16進数では9の次は10ではなくてAですから、筆者もマシン語を始めた頃はよくこれを間違えて暴走させたものでした。変更するパターンの先頭番地がわかったら次にその変更をします。

例としてD118番地からのキャラクタ・コード81Hを示します。図1のようにこれはギャラクシアンの胴体です。そ

写真3 時折くる大編隊。本ものそっくり

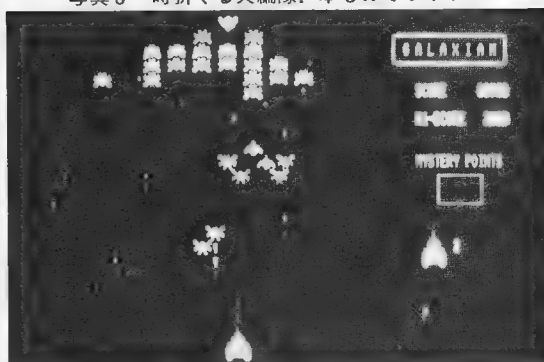
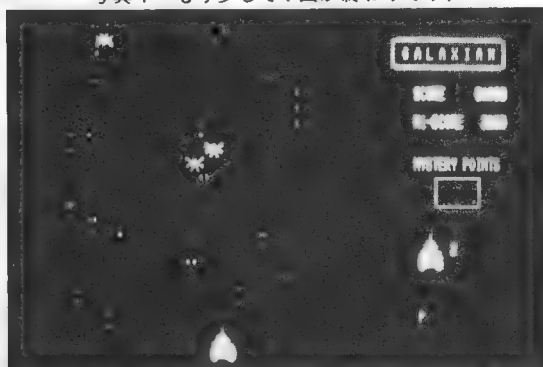


写真4 もう少しで1面が終わりそう!



して、そのデータは上から1行ずつ1バイトに入っていて合計8バイトです。

1バイトのデータでビットが1の部分にドットが描かれます。だから、ビットを調べてそれを16進数に直せばいいのですが、非常に面倒くさいことですし、わからない人も多いと思います。

私はこれが一目でわかるように表1のような対照表を使っています。この中から目的のパターンを探して上位、下位の順に数値を並べれば16進数が求められます。図1のパターンを見て表1で探していただければすぐ理解できると思います。

図1はずいぶん横に伸びていますが、そうです、これは40字の場合の表示で、PCGAIDのときはこの形で表示されていますが、使うときは80字ですから横は半分に圧縮されます。つまり、80字では横は縦の倍細くなり、全部で640ドット分あるということになります。

## GALAXIAN 3 音の出し方

PCGのもう一つの特長に音が出せるということがありますが、これがなかなかのくせもので、さっぱり思うような音が出てくれません。音の出し方には色々な方法があると思いますが、筆者の音の出し方の一例をリスト3に示しておきます。

これは音のデータ(SND1)の先頭番地をHLレジスタに入れて、SOUND1をコールすれば音が出ます。音のデータというのは、音の高さと音の出ている時間の2つが1組になっていて、0があると終了します。SNDONで音を出すためのスイッチを入れ、音階は4桁の16進数で最初に下位を次に上位をポート0CHに入れます。

表1 ドット・パターンと16進数の対照表

上 位 ビ ッ ト

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		.	.	..	.	..	...	.	.	.	...	..	..	...	...	...
1	.	.	.	..	.	..	...	.	.	.	...	..	..	...	...	...
2	.	.	.	..	.	..	...	.	.	.	...	..	..	...	...	...
3	..	..	..	...	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	.	..	.	...	.	...	...	.	.	.	...	..	..	...	...	...
5	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	.	..	.	...	.	...	...	...	.	.	.	...	..	..	...	...
9	.	..	.	...	.	...	...	.	.	.	...	..	..	...	...	...
A	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D	..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
E	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
F	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

下  
位  
ビ  
ット

図1 パターンとデータの関係

アドレス	データ
D118	C3
I9	66
IA	FF
IB	99
IC	FF
ID	FF
IE	3C
IF	00

下位の数値は変えてもあまり変化しないので、現在32にしてあり、音のデータは上位だけに入れています。音の出ている時間はDレジスタに数値を入れてTIMR2をコールしています。

この音ですが、なかなか思うような音が出てくれず、何より周波数の計算どおりの音が出てくれません。低音から高音へなめらかに上がっていくプログラムを作ったら途中にとんでもない音がいろいろ入ってきて、まるででたらめな曲を聴いているみたいになりました。

九十九電機で聴いたPCGの音はかなりまともだったので、おかしいのは私のPCGだけかもしれません。音は目によっても、スイッチを入れてからの時間によってもかなり変わってきます。2日間もつけっぱなしで酷使していると、反ストでも起こすのかノイズみたいな聴くに耐えない音になったりします。

ともかく、この音のプログラムで音が変なときは、1150行のAレジスタに入れる数値(20H)をいろいろ変えてみてください。きれいな音の出る数値が見つかると思います。



事上の免許がもらえるのだから、AC600Vまでは自由にいじっていいのだ。P.S.エレクトロニクスショーに行ったら液晶TVというのがあった、厚さ約1cmくらいだったと思う。欲しいよー。

## 第2章PCG版ギャラクシアン

PCGのすばらしさを理解してもらうには、やはり実際に何かやってみることだと思います。そこで今回は何にしようかと迷ったのですが、9月号に載せたギャラクシアンなら一度すでにプログラムしたものでもあるし簡単にできるだろうと(これが大間違いであったが……)プログラムしてみました。

### GALAXIAN プログラムの入力

#### ①

#### BASIC

いつもどおりBASICの最後にはチェック・サムのプログラムが付属しています。RUNをすればまずチェック・サムの値が表示されます。

#### ■チェック・サム

このチェック・サムというものがわからない方もいるみたいなので説明すると、これはマシン語の先頭番地から64個(バイト)ずつ合計を求めるもので、この数値が本の値と違っているときは、その64バイトの範囲のマシン語にどこかタイプ・ミスがあると思われるので、そこだけを調べれば済みます。これだと異常動作のあったときマシン語を端から端まで調べるなんて非能率的なことをしなくて済みます。

行番号9080のPRINTをLPRINTとすれば、プリンタに出力できます。チェック・サムがOKでしたら、行番号10と9000-9090を削除してください。

BASICプログラム中、カナ文字やグラフィック文字がでたらめに並んでいるところがありますが、このとおりに入力してください。PCGにデータが入れば意味のある表示をします。



## リスト 1 PCGデータ転送プログラム

```

0510H                                ORG 0510H
: **PCG DATA TRANSMIT SUB**
:
0510 0D 21 00 D1                    LD IX,0D100H
0514 11 00 00                      LD DE,0
0517 0D E5                          PUSH IX
0519 E1                              POP HL
051A 01 10 00                      LD BC,10H
0510 09                              ADD HL,BC
051E 4A                              LD C,D
051F 79                              LD A,C
INIT1:                               AND 7
0520 E6 07                          LD B,1
0522 06 01                          AND A
0524 A7                              JR Z,$+7
0525 28 05                          RLC B
0527 CB 00                          RLC B
0529 3D                              DEC A
052A 20 FB                          JR NZ,CBIT
052C 0D 7E 00                      LD A,(IX+0)
052F A0                              B 8
0530 F5                              PUSH AF
0531 0C                              INC C
0532 79                              LD A,C
0533 E6 07                          AND 7
0535 20 02                          JR NZ,$+4
0537 0D 23                          INC IX
0539 F1                              POP AF
053A 28 13                          JR Z,INIT3
053C 06 08                          LD B,8
053E 7B                              LD A,E
INIT2:                               LD A,(1),A
053F D3 01                          OUT (1),A
0541 7A                              LD A,D
0542 F6 30                          OR 30H
0544 03 02                          OUT (2),A
0546 7A                              LD A,D
0547 D3 02                          OUT (2),A
0549 13                              INC DE
054A 23                              INC HL
054B 10 F1                          DJNZ INIT2
054D 18 14                          JR INIT5
054F 06 08                          LD B,8
INIT3:                               LD A,(HL)
0551 7E                              LD A,(0),A
INIT4:                               OUT (0),A
0552 D3 00                          LD A,E
0554 7B                              LD A,D
0555 D3 01                          OUT (1),A
0557 7A                              LD A,D
0558 F6 10                          OR 10H
055A D3 02                          OUT (2),A
055C 7A                              LD A,D
055D D3 02                          OUT (2),A
055F 13                              INC DE
0560 23                              INC HL
0561 10 EE                          DJNZ INIT4
0563 79                              LD A,C
INIT5:                               LD A,C
0564 87                              ADD A,C
0565 30 B8                          JR NC,INIT1
0567 C9                              RET
END

```

\*SYMBOLS

```
D527 CKBIT      D51F INIT1      D53E INIT2      D54F INIT3
D551 INIT4      D563 INIT5
```

## リスト 2 ブロック転送プログラム

1	E8 00	21 F0 DB	LD HL, 0DBF0H
2	03	11 00 D1	LD DE, 0D100H
3	06	01 10 04	LD BC, 0410H
4	09	ED B0	LDIR
5	0B	C3 E5 17	JP 17E5H

## リスト3 サウンド・サブルーチン

```

82A0 21 DF 82      LD      HL,SND1
82A3 CD A7 82      CALL   SOUND1
82A6 C9             RET

;*** SOUND SUB ***
;
82A7 05            SOUND1: PUSH    DE
82A8 CD C6 82      CALL   SNDON
82AB 5E            SD1:     LD      E,(HL)
82AC 23            INC     HL
82AD 56            LD      D,(HL)
82AE 23            INC     HL
82AF 7E            LD      A,(HL)
82B0 FE 00         CP      0
82B2 20 05        JR      NZ,#+7
82B4 AF           XOF     A
82B5 03 02        OUT     (2),A
82B7 01           POP     DE
82B8 C9           RET
82B9 3E 20        LD      A,32
82BB 03 0C        OUT     (0CH),A
82BD 7B           LD      A,E
82BE 03 0C        OUT     (0CH),A
82C0 7A           LD      A,D
82C1 CD D4 82      CALL   TIMR2
82C4 18 E5        JR      SD1

;
82C6 3E 08        SNDON:  LD      A,8
82C8 03 02        OUT     (2),A
82CA 3E 36        LD      A,54
82CC 03 0F        OUT     (15),A
82CE C9           RET
82CF 00 00 00     DB      0,0,0

;*** TIMER ***
;
82D2 16 05        TIMR1:  LD      D,5
82D4 1E 00        TIMR2:  LD      E,0
82D6 1B           LOP1:   DEC     DE
82D7 7A           LD      A,D
82D8 B3           OR      E
82D9 20 FB        JR      NZ,LOP1
82DB C9           RET
82DC 00 00 00     DB      0,0,0

;**** DATA AREA ****
;
82DF FA 96 D7 96 B9 96  SDN1:  DB      250,150,215,
82E5 78 96 64 96 55 96  150,185,150,120,150,100,150,
82EB 3C 96 1E 96 19 96  85,150,60,150,30,150,25,150,
82F1 14 96 0F 96 0A 96  20,150,15,150,10,150,9,150,
82F7 09 96 08 96 07 96  8,150,7,150,5,150,0
82FD 05 96 00                END

*SYMBOLS
82D6 LOP1      82AB SD1      82DF SND1      82C6 SNDON
82D4 SOUND1    82D2 TIMR1    82D4 TIMR2

```

行番号500の□はカナシフト・モード、行番号670の□はカナ・モードによるものです。

## ② マシン語の入力方法

マシン語の入力は誰にでもできるものと思っていたので、過去のゲームには何も書かなかったのですが、マシン語は初めてで入力の仕方わからないという方が、かなりI/O編集部へ電話をしてきたとのことで、もうわかっていると思いますが簡単に書いておきます。モニタの説明はPCのユーザーズ・マニュアルp.64から書かれていますが、ちょっと説明不足の感じで初めての人にはわかりにくいと思います。

- ① **BASIC**で、**mon** **RET** とすると\*が表示されて、モニタ・モードになります。
- ② ゲームの入力は最初から16進数のデータを入力していけばいいのですから、まず、**SD100** **RET** とやります。特定の番地(△△△△)から始めたければ**S** △△△△

**RET** とやればいいのです。左端に、D100と表示され、その右にその番地の内容が表示されます。ハイフンに続いて値を△△(16進数)とキーインすれば1つ右へずれ、次々として8つ入れると改行されます(40°までは4つで改行されます)。本のとおり順番に入っていくください。

- メモリの内容を変更せずに次へ移れないときは **スベ** **ス** キーを押します。
- もし間違って入力したときは **DEL** キーを押せば1つ前に戻れます。
- 終了するときは **RET** を押します。
- 16進コード以外の数値を入力すると、?を表示してコマンド・モードに戻ってしまうので、このときは **S** **RET** とやることで元の状態に戻れます。
- すべて入力し終わって次に必要なのはテープへの書き込みです。BASICのCSAVEに相当するもので、**WD100**、**ESDF**とキーインしてテープレコーダを録音状態にしてから **RET** を押します。



図2 パターンとキャラクタ・コードの関係

コンボイ型										攻撃型									
1~3行																			
128	129	130	131	132	133	134	135	136											
4行	137	138	139	140	141	142	143	144	145										
5行	146	147	148	149	150	151	152	153	154										
母船	155	156	157				202	203	204										

宇宙船 162 163 164 179					ギャラクシアン爆発マーク		
					253	254	255
					ギャラクシアン ミサイル		160
					宇宙船のミサイル		161
					星		158
					旗		159

宇宙船爆発マーク (左から)

	上の行				下の行			
I	241	242	243	244	237	238	239	240
II	249	250	251	252	245	246	247	248

ていません。



## GALAXIAN 4 パターンの変更

PCGを使ったゲームの最大の特長は、パターンの変更が各自の思いどおりにできるということではないでしょうか。内容は同じゲームでもパターンを変えるとガラッと違ったゲームのように感じるといいます。

たとえば、ギャラクシアンの形を変えてゴキブリアンなんてのを作ってはいかがですか。図2にパターンとキャラクタ・コードの関係を示します。この数値は10進数です。ここにはないものに関してはBASICのリストを見てもらえましょう。

これで変更したいキャラクタ・コードを決めたら、第1章で述べた方法で変えることができます。もっとも、すべて変更する場合はこれでは大変なのでPCGAIDを使ってデータ・テープを作った方がいいでしょう。

このときはBASIC行番号180(ギャラクシアンのデータ転送プログラムをコールしている)を削除します。こうすればデータ・テープで入れたパターンはそのまま保存されます。

## GALAXIAN 5 プログラムの解説

### ①

### マシン語

フローチャートは9月号とほとんど同じですから省略します。内容は前よりかなりすっきりしてきていると思います。各サブルーチンの後にはNOP(00)を3つ入れてあります。PCGパターン・データ、転送プログラム、星の移動、発生プログラム、ギャラクシアンが0機の判定プログ

- ⑧ テープにちゃんと入ったかのベリファイは、BASICではCLOAD?に相当するもので、LV RETとやります。?が出なければノーエラーです。
- ⑨ テープに入れたデータをPCに読み込むのはBASICのCLOADに相当するもので、L RETをやってテープをスタートさせます。
- ⑩ BASICへ戻るには、CTRLキーを押しながらBを押します。

初心者の方はこれだけ知っていれば充分でしょう。マシン語に慣れてくればマニュアルを読んでもすぐにわかるようになります。

それにしてもこのPCのモニタはミニ・モニタともいうべきもので、後せめてレジスタ内容の表示と、ブレイク・ポイントの設定くらいの機能は欲しかった!

## GALAXIAN 2 遊び方

9月号とまったく同様で、テンキーの4と6で左右に宇宙船(ビーム砲は宇宙船に改名されました)が動き、スペースキーでミサイル(ビームはミサイルに改名されました)が発射されます。ギャラクシアンの攻撃を避けながら全部撃破してください。

25面消し終わるとGIVE UPになります。5,000点を越えれば宇宙船は1台追加されます。もし、STOPキーを押してしまったとき、それまでのハイスコアを保持しておきかかったら、RUNをせずに、GOTO190としてください。

## GALAXIAN 3 PCG版の改良点・特徴

- ① ギャラクシアンの形は本物そっくり。
- ② 背景の星が流れます。立体感をつけるために星の速度を3種類にしたのですが効果のほどは…。
- ③ ギャラクシアンのミサイルは1機につき2発と減らし、画面上は最大でも8発までとして易しくなった(かな?)。
- ④ 前のプログラムでは最後の1機が残っていても次の局面へ行ってしまうのですが、今回は判定のルーチンをちゃんと付けたのですべて撃破して次の局面に進みます。
- ⑤ 局面数は本物のように旗が増えていくようにしました。
- ⑥ ギャラクシアンの攻撃のとき音が出るようにしましたが、先にも述べたように各々のPCGによってかなり音は違うと思うので、後で述べるように変更してみてください。筆者の場合、最初のうちはいい音ですが、酷使していると音が変わってきてしまいます。母船と護衛の降下時には音は出ません。
- ⑦ ギャラクシアンの形を見るため、またもやゲーム・センター通いをしてしまいました(ギャラクシアンは人気機種なのでまだ残っていた)が、コンボイの動きは1列ずつ逆になっていることを発見しそのようにしました。
- ⑧ カラー、白黒の選択ができます。
- ⑨ ギャラクシアンの動きは前より大きくなりました。
- ⑩ マシン語ルーチンの状態でもストップキーが効くようにしました。

宇宙船が描かれるまでの待ち時間は、イライラするという人もいますが、私としてはこのくらいの時間に少し首でも回したりして休憩した方がいいと思うので変更はし

ラム、音出しのプログラムなどが追加されています。マシン語サブルーチンの内容を表2に、ワーク・エリアを表3に、データ・エリアを表4に示します。

## 2

## BASIC

前回とほとんど同様なのでわかると思います。

## GALAXIAN 6 変更点

いつものように変更点を表5に示します。番号の頭に\*のついたものは2の倍数にしてください。これらについて詳しいことは9月号を見てください。今回は音の変更について詳しく書きます。

## 1

## 爆発音

爆発音の音出しサブルーチンはD607番地から始まっています。この音が変な音の場合D61A番地（現在20H）の値をいろいろと変えてみてください。音の変更をするにはデータ・エリアをいじります。表4を見てもらえばわかると思いますが、爆発音はSNDBM 1～3とSNDGBです。

このデータは音のデータと音の出ている時間の2つが1組になっています。変更した場合には最後に必ず0を入れておいてください。音のデータは数値の大きいほど低音、小さいほど高音が出ます。

## 2

## 飛行音

飛行音のサブルーチンはE154番地から始まっています。もし、このサブルーチンをいじるときは中にタイマも含まれていますから注意してください。タイマが外れると動きが速すぎて手がつけられなくなります。飛行音のおかしいときはE17E番地（現在20H）を変更してみてください。

飛行音のデータはE545番地から始まっている17個です。この個数は変えない方がいいでしょう。データは音の高さを規定しています。音の出る時間はタイマによって規定されるので変更は困難です。

## GALAXIAN 7 アセンブラについて

今回、初めてアセンブラというものを使ってみました。日本マイコン学院から出ているROMタイプのものなので、テープ・ベースのものと違い、暴走させたときにも壊れないので助かります。このアセンブラを使った例はリスト1やリスト3を見てください。

## 1

## アセンブラの利点

- ①何といっても後から付け加えるのが自由自在で、ハンド・アセンブルのときは改良のためいたるところにNOPを入れておいたのですが、今回は見てわかるようにスッキリしているでしょう。
- ②ニモニックで入れるので、マシン語の表をいちいち見なくて済みます。もっともかなり覚えてしまっているのが最初はニモニックをわざわざ打ち込むのは、わずらわしく感じました。
- ③ラベルが使えるので今までのようにワーク・エリアの表を片手になんてことはしなくてよくなりました。
- ④文法上のエラーが出る。ただし、プログラムのエラーは無理ですが。

## I/Oプラザ

▶最近PCのゲーム・プログラムに対して、MZのゲーム・プログラムが少なくなってきたように思います。だから、皆さんMZのプログラムをたくさん載せるように頑張らしましょう。ほくが言いたいのはこれだけです。

- ⑤相対ジャンプの計算をしなくてよい。ハンド・アセンブルのときはこの計算ミスによる暴走が非常に多かった。
- ⑥ハード・コピーがすぐに取れる。

## 2

## 欠点

- ①ソース・テキストとオブジェクトがあるのでメモリはかなり食います。今回のギャラクシアン程度でほぼ1杯になります。
- ②この位の長いプログラムになると時間がずいぶんかかります。私の測ったところでは、テープにロードするのに6分18秒、アセンブルに12分55秒、プリント出力をしながらのアセンブルには何と1時間もかかりました。特にバグ取りのときはたった1箇所の変更をして様子を見ることが多いのですが、そのたびに13分近くもかかっているという加減イヤになってきます。せめてディスク対応にもらえれば少しは助かるのですが……。
- ③BASICのような気軽さでプログラムできることは利点でもあります。欠点でもあります。今回はこの気軽さでフローチャートを書かずにどンドンプログラムしてしまったら、虫さんの1個大隊が誕生してしまったのです。
- ④BASICからmonでアセンブラが起動してしまい、モニタへ行くにはさらにmonが必要です。帰りはもっと複雑で非常にめんどくさい。またテープによってはテープリーダーが出やすくなります。ROMを抜いたり差したりばかりやっているのでもそろそろピンがダメになるのではと心配です。

何はともあれ、マシン語をやる人にはアセンブラはやはり必需品だと思います。使い慣れてくるともう手離せません。このアセンブラはエディタも同居しているので大変使いやすいと思います。もうちょっと安いといいのですが……。

## GALAXIAN 8 おわりに

9月号のギャラクシアンの焼き直しのつもりだったので、3日で完成の予定だったのですが、プログラムにかなり手を入れたことやアセンブラに不慣れなことも重なり、虫の大群が住みついてしまい、虫取りに10日近くかかってしまいました。

教訓——フローチャートはしっかり書こう!! まだ虫がすべていなくなったかどうかは自信がありません。ギャラクシアンが少なくなってくると、時としてギャラクシアンが画面の領域をはみ出して右側の枠まで侵入することがありますが、いまのところまた戻ってくるのでカンベンしてください。もし、アトリビュート・エリアまで侵入して画面がでたらめになるようだったら早めにSTOPした方がいいと思います。暴走の恐れもあります。もしこうなったらゴメンナサイ。

筆者のHi-SCOREは15,400点でした。

## ■参考文献

- 1) Z80マイコンプログラミング・テクニック、電波新聞社
- 2) 芸夢狂人：“ギャラクシアン”、I/O、'80年9月号
- 3) ゲーム：ギャラクシアン



(東大寺学園の星)

表 2

マシン語サブルーチン

ラベル	アドレス	内 容
DATRS	D510~D56F	PCGのデータ転送
MAIN	D570~D606	メイン・ルーチン
SOUND1	D607~D631	音出しのルーチン
TIMR1	D632~D63E D63F~D761	タイマ 画面に各種キャラクタを描くサブ ルーチン群
INITV	D762~D7AA	初期画面
RND	D7AB~D7CE	乱数を作るルーチン
STAINI	D7CF~D7FB	星を画面に描く初期
ADRS	D7FC~D81D	EレジスタにXの値、Aレジスタ にYの値を入れると、そのアド レスを計算してHLに入れる。
OUT10	D81E~D84D	10進出力サブルーチン
MACL1	D84E~D870	クロック類の更新、[スペース] キー を戻したかの判定
GALDA	D871~D8D6	ギャラクシアンの踊り
GALMV	D8D7~D953	ギャラクシアンの左右移動
STASPD	D954~D972	星の移動速度を決める
STRMV	D973~D9C2	星の移動
STPMV	D9C3~DA05	宇宙船の左右移動
MISHT	DA06~DA2C	ミサイル発射
MISMV	DA2D~DB77	ミサイルの上昇、命中
MISRET	DB78~DB88	ミサイルを宇宙船の先端に付ける
COVB1	DB89~DBC8	コンボイ型のワークをクリアする
FLYB1	DBC9~DBF7	攻撃型のワークをクリアする
BOMPO	DBF8~DC1B	ギャラクシアンの爆発および、得 点計算、表示
SPLS	DC1C~DC5E	宇宙船を追加するか
COLR	DC5F~DCD8	画面のカラー化
FLGA	DCD9~DCF8	攻撃するギャラクシアン数を決める。
FLT GAL	DCF9~DD9A	攻撃するギャラクシアンを決めて データを移す。
EXG1	DD9B~DDC6	データのエクステンジ
GDOMA	DDC7~DDED	ギャラクシアン飛行のメイン・ルーチン
GADWN	DDEE~DEBE	" " のサブルーチン
GMSBTH	DEBF~DEE2	ギャラクシアンのミサイル発生
POTR1	DEE3~DF94	飛行のデータのポイントを変更する。
SPBOMB	DF95~E015	宇宙船の爆発
COVRET	E016~E05C	コンボイ型へ戻る。
SPINIT	E05D~E077	宇宙船爆発後の初期設定
GAZRO	E078~E09F	ギャラクシアン=0のチェック
GAINIT	E0A0~E0BD	" " のときの初期設定
TVCLR	E0BE~E0D6	画面の1部のクリア
GMSDWN	E0D7~E153	ギャラクシアンのミサイル降下
TIMRFL	E154~E18C	ギャラクシアン飛行音
MSFLD1	E18D~E1E9	母船攻撃型のデータ移動
PRFLD1	E1EA~E242	護衛 " "
PROLY	E243~E256	護衛のみの飛行データ移動
MSPBTH	E257~E2A6	母船と護衛の飛行するものを決める。
MSDMA	E2A7~E2D3	" " の飛行メイン・ルーチン
MSDWN	E2D4~E397	" " " サブルーチン
MYPOCL	E398~E3B1	ミステリーポイントを消す。
INIT1	E567~E58D	第1初期設定
INIT2	E58E~E5DE	第2 "

表 3

ワーク・エリア

ラベル	アドレス	内 容
SPADR	E5DF, E5E0	宇宙船のアドレス
RNDDA	E5E1, E5E2	乱数値
STRWK	E5E3~E627	星のアドレス (23個分)
MACLK	E628	メイン・クロック他
CLK8	E629	8進クロック値
KEYPOP	E62A	[スペース] キーを戻したかのフラグ
GADIRC	E62B	ギャラクシアン移動方向値
STK1	E62C	" " の時スタック
GLADR	E62D~E6F8	コンボイ型ギャラクシアンで、生 死、アドレス、Y値、X値、タイ プの順で、41機分。
MISAP	E723	ミサイル発射しているか
MISADR	E724, E725	ミサイル・アドレス
TICOT	E726	宇宙船表示までの待機カウンタ
DEHPR	E727	護衛を何台やられたか?
FLMWK	E728~E731	母船攻撃型で、生死、アドレス、 Y値、X値、タイプ、コンボイ中 の位置、飛行コース・ポイント ・アドレスの順。
FLGAWK	E732~E759	攻撃型ギャラクシアンで、上と同 様、4機分。
FLPRWK	E75A~E76D	護衛攻撃型で、上と同様、2機分
GALCT	E76E	ギャラクシアン数
SCORE	E76F, E770	スコア
SPPLS	E771	宇宙船を追加したかのフラグ
SPCOT	E772	宇宙船の数
FLGACT	E773	飛行するギャラクシアンの数
BASRET	E774	BASICリターンのフラグ
DEHSP	E775	宇宙船をやられたかのフラグ
SCENE	E776	局面数
SCFLG	E777, E778	局面数を示す旗のアドレス
FLSDFG	E779	飛行音を出すかのフラグ
FLSDPT	E77A, E77B	飛行音のデータのポイント
MSCRS1	E77C, E77D	上部母船飛行コース・データのポイント
MSCRS2	E77E, E77F	下部母船飛行コース・データのポイント
MPOAP	E780	ミステリーポイント表示しているかのフラグ
MPOCT	E781	" " 表示カウンタ
GMSADR	E782~E79F	ギャラクシアン・ミサイルの生死 とアドレス、8個分。

表 4

データ・エリア

ラベル	アドレス	内 容
GADAT	E3B2~E4AA	コンボイ型ギャラクシアンの初期 設定データ
SNDBM1	E4AB~E4B7	宇宙船爆発音 1
" 2	E4B8~E4C2	" 2
" 3	E4C3~E4CF	" 3
SNDGB	E4D0~E4DA	ギャラクシアン爆発音
"	E4DB~E544	ギャラクシアン飛行コースのデータ群
SNDFLY	E545~E566	飛行音のデータ

表 5

変更点

変更する項目	番 地	現在の値
(1)全体のスピード	D 6 3 3	0 5
*(2)宇宙船移動速度	D 9 C 7	0 3
*(3)ミサイル速度	D A 3 7	0 1
(4)ギャラクシアン飛行速度	D 8 5 7	0 8
*(5) " ・ミサイル速度	E 0 D B	0 3
(6)宇宙船の数	E 7 7 2	0 4





## BASIC プログラム・リスト

```

10 GOTO9000
110
120 'ワ PCG GALAXIAN UER 1.2 1980年11月3日
130 'ロ
140 CLEAR100,&HD0FF
150 CONSOLE0,25,0,1:WIDTH80,25:COLOR7,0,0:PRINTCHR$(12)
160 LOCATE5,12:PRINT"YOUR TV = COLOR ? (Y or N)";
170 G$=INKEY$:IF G$="Y"THEN C1=1:C2=2:C3=3:C4=4:C5=5:C6=6:C7=7:POKE&HDC9F,0 ELSE
    IF G$="N"THEN C1=7:C2=7:C3=7:C4=7:C5=7:C6=7:C7=7:POKE&HDC9F,&HC9 ELSE GOTO 170
180 DEFUSR2=&HD510:AA=USR2(0)
190 GOSUB410:GOSUB540
200 COLOR7,0,0:PRINTCHR$(12)
210 SC=0:GOSUB410
220 LINE(2,0)-(2,24)," ":LINE(50,0)-(53,24)," ",BF
230 DEFUSR3=&HDC67:AA=USR3(0)
240 DEFUSR1=&HD570:AA=USR1(0)
250 SC=PEEK(&HE770)*256+PEEK(&HE76F)
260 IF SC>HS THEN HS=SC:COLORC7:LOCATE71,7:PRINTUSING"#####":HS
270 F=PEEK(&HE774):IF F=1 THEN 280 ELSE GOTO 330
280 COLORC4:LOCATE15,10:PRINT"#####"
290 LOCATE15,11:PRINT"*** GAME OVER ***"
300 LOCATE15,12:PRINT"#####"
310 FOR I=1TO3000:NEXT
320 GOTO 190
330 COLORC6:LOCATE15,10:PRINT"#####"
340 LOCATE15,11:PRINT"*** GIVE UP ***"
350 LOCATE15,12:PRINT"#####"
360 COLORC4:LOCATE18,15:PRINT"YOU WIN !!!"
370 COLORC5:LOCATE18,20:PRINT"PLAY AGAIN?"
380 LOCATE16,22:COLORC7:PRINT"カキコサスセソサツチ ";
390 IF INPUT$(1)<>CHR$(13)THEN390 ELSE GOTO 190
400 END
410 PRINTCHR$(12):COLORC6:LOCATE57,1:PRINT"#####"
420 LOCATE57,2:PRINT"ワ GALAXIAN"
430 LOCATE57,3:PRINT"#####"
440 COLORC7:LOCATE61,5:PRINTUSING"SCORE #####":SC
450 LOCATE61,7:PRINTUSING"Hi-SCORE #####":HS
460 COLORC3:LOCATE61,10:PRINT"MYSTERY POINTS"
470 COLORC4:LOCATE64,11:PRINT"=====":LOCATE64,12:PRINT"ワ"
    PRINT"ロ"
480 COLORC6:LOCATE65,12:PRINT" "
490 COLORC2:LOCATE63,15:PRINT"。"
500 COLORC5:LOCATE62,16:PRINT"「、ワ":LOCATE62,17:PRINT"・ヲイ"
510 COLORC7:LOCATE67,16:PRINT"4"
520 COLORC2:LINE(62,21)-(76,22)," ",BF:LOCATE62,21:PRINT"ノ"
530 RETURN
540 COLORC3:LOCATE11,1:PRINT"WE ARE THE GALAXIANS"
550 LOCATE9,3:PRINT"MISSION: DESTROY ALIENS"
560 COLORC7:LOCATE9,6:PRINT"*** SCORE ADVANCE TABLE ***"
570 COLORC5:LOCATE14,8:PRINT"CONVOY CHARGER"
580 LOCATE16,10:PRINT"60 ? MYSTERY PTS"
590 LOCATE16,12:PRINT"100 PTS"
600 LOCATE16,14:PRINT"40 PTS"
610 LOCATE16,16:PRINT"30 PTS"
620 COLORC6:LOCATE10,10:PRINT"ノハ":COLORC2:LOCATE10,12:PRINT"ノト"
630 COLORC3:LOCATE10,14:PRINT"ノノ":COLORC1:LOCATE10,16:PRINT"ノノ"
640 COLORC4:LOCATE6,19:PRINT"Key Function"
650 COLORC5:LOCATE16,20:PRINT"ノノノノ 4 6"
660 LOCATE16,22:PRINT"MISSILE .... SPACE key"
670 LOCATE7,24:COLORC7:PRINT"カキコサスセソサツチ ";
680 IF INPUT$(1)<>CHR$(13)THEN680 ELSE RETURN
9000 ' *** CHECK SUM ***
9010 CLEAR100,&HD0FF:WIDTH40,25:CONSOLE0,25,0,0:PRINTCHR$(12)
9020 PRINT"PCG GALAXIAN CHECK SUM"
9030 PRINT"START=D100":S=&HD100:PRINT"END= E5DF":E=&HE5DF:T=64:PRINT
9040 X=0:R=S+T:IF R=E THEN P=E+1
9050 FOR I=S TO R-1:Y=PEEK(I)
9060 X=X+Y:NEXT
9070 S$=HEX$(S):S=S+T:E$=HEX$(R-1):X$=STRING$(4-LEN(HEX$(X)),"0")+HEX$(X)
9080 PRINT S$;" - ";E$;" = ";X$
9090 IF S>=E THEN END ELSE GOTO 9040

```

## チェック・サム

D100 - D13F = 1146	D540 - D57F = 1A30	D980 - D9BF = 19E6	DDC0 - DDFF = 262E	E200 - E23F = 1A8F
D140 - D17F = 1610	D580 - D5BF = 24CF	D9C0 - D9FF = 2487	DE00 - DE3F = 1BD3	E240 - E27F = 219A
D180 - D1BF = 16FB	D5C0 - D5FF = 2100	DA00 - DA3F = 18C9	DE40 - DE7F = 2548	E280 - E2BF = 2640
D1C0 - D1FF = 1AD7	D600 - D63F = 17FF	DA40 - DA7F = 1CC8	DE80 - DEBF = 1A07	E2C0 - E2FF = 1B6A
D200 - D23F = 16ED	D640 - D67F = 17BE	DA80 - DABF = 1C55	DEC0 - DEFF = 1D8A	E300 - E33F = 1CB5
D240 - D27F = 17D0	D680 - D6BF = 1815	DAC0 - DAFF = 1D8A	DF00 - DF3F = 1C44	E340 - E37F = 23A9
D280 - D2BF = 10A2	D6C0 - D6FF = 1EC5	DB00 - DB3F = 1E9A	DF40 - DF7F = 1CD6	E380 - E3BF = 1B44
D2C0 - D2FF = 1179	D700 - D73F = 1D52	DB40 - DB7F = 1E58	DF80 - DFBF = 2256	E3C0 - E3FF = 11A6
D300 - D33F = 0C48	D740 - D77F = 22D9	DB80 - DBBF = 179F	DFC0 - DFFF = 1FF3	E400 - E43F = 0F43
D340 - D37F = 1A89	D780 - D7BF = 1CC0	DBC0 - DBFF = 1BB1	E000 - E03F = 1C0A	E440 - E47F = 11B1
D380 - D3BF = 2820	D7C0 - D7FF = 1EFC	DC00 - DC3F = 2027	E040 - E07F = 1992	E480 - E4BF = 0FA3
D3C0 - D3FF = 18A0	D800 - D83F = 167C	DC40 - DC7F = 193A	E080 - E0BF = 1966	E4C0 - E4FF = 0D75
D400 - D43F = 08E7	D840 - D87F = 197B	DC80 - DCBF = 1A06	E0C0 - E0FF = 17D6	E500 - E53F = 1AF6
D440 - D47F = 11D3	D880 - D8BF = 1C96	DCC0 - DCCF = 1935	E100 - E13F = 1DA8	E540 - E57F = 0B52
D480 - D4BF = 095C	D8C0 - D8FF = 196E	DD00 - DD3F = 1B22	E140 - E17F = 1AD2	E580 - E5BF = 1DE2
D4C0 - D4FF = 0A08	D900 - D93F = 1433	DD40 - DD7F = 215A	E180 - E1BF = 1BC6	E5C0 - E5DF = 09D8
D500 - D53F = 14C8	D940 - D97F = 1835	DD80 - DDBF = 1543	E1C0 - E1FF = 1CB5	

## I/Oプラザ

■多分、皆さん知っていると思いますが、私のような初心者のためにお知らせします。MZ-80K/CでBASICのゲームetcをやったあと、"NEW [CR]"とやっても、メモリが減ってしまうことがよくあります。いままでは、一度スイッチを切って、再びBASICを入れ直していましたが、よい方法が見付かりました。"BYE [CR]"とやって、MZモニタに戻してから、"GOTO \$1200 [CR]"とやると、元のメモリに戻ります。他にもMZをいじっていると、色々、楽しいことが見付かりますよ（この程度でいれる幸福な！）

（"機動戦士"と呼んでください）

## マシン語プログラム・リスト

[illegible]

```

DD20 : 0A 00 FD 19 18 F0 FD 36 00 01 DD 6E 01 DD 66 02
DD30 : E5 CD A2 D6 E1 A7 D0 7E 04 FE 1B 30 00 11 87 FF
DD40 : DD 7E 04 3D E5 21 DB E4 18 08 11 89 FF DD 7E 04
DD50 : 3C E5 21 E0 E4 FD 75 08 FD 74 09 E1 FD 77 04 19
DD60 : FD 75 01 FD 74 02 DD 7E 03 3D FD 77 03 DD 7E 05
DD70 : FD 77 05 CD 87 DD DD E5 E1 FD 75 06 FD 74 07 DD
DD80 : 36 00 00 DD 08 18 87 CB 47 20 03 C3 6C D6 CB 4F
DD90 : 20 03 C3 87 D6 C3 51 D6 00 00 00 21 3C E7 18 08
DDA0 : 21 46 E7 18 03 21 50 E7 11 32 E7 18 08 21 5A E7
DDB0 : 18 03 21 64 E7 11 28 E7 06 0A 4E 1A 77 79 12 23
DDC0 : 13 10 F7 C9 00 00 00 3A 29 E6 FE 01 C0 CD EE DD
DDD0 : CD 9B DD CD EE DD DD CD 9B DD CD A0 DD CD EE DD CD
DE00 : A0 DD CD A5 DD CD EE DD C3 A5 DD 00 00 DD 21
DDF0 : 32 E7 DD 7E 00 FE 01 C0 DD 6E 01 DD 66 02 CD A2
DE00 : D6 DD 7E 03 CD DD 77 03 FE 06 20 12 E5 21 45 E5
DE10 : 22 7A E7 3E 01 32 79 E7 E1 CD E3 DE 18 07 FE 0E
DE20 : 20 03 CD 35 DF DD 7E 04 DD 6E 08 DD 66 09 86 37
DE30 : 3F FE 34 38 07 DD 36 00 00 C3 16 DD 23 DD 75 08
DE40 : DD 74 09 DD 77 04 5F DD 7E 03 F5 CD FC 07 F1 FE
DE50 : 0F 28 04 FE 11 20 07 F5 E5 CD BF DE E1 F1 FE 17
DE60 : 20 0A E5 CD AA DE E1 FE 01 CA 95 DF DD 7E 03
DE70 : 18 20 0A E5 CD 90 DE E1 FE 01 CA 95 DF DD 7E 03
DE80 : FE 19 28 B1 DD 75 01 DD 74 02 DD 7E 05 C3 87 DD
DE90 : 06 03 7E FE A5 28 0C FE A6 28 08 FE A7 28 04 FE
DEA0 : A8 20 03 3E 01 C9 23 10 E9 C9 06 03 7E FE A3 28
DEB0 : 04 FE A4 20 03 3E 01 C9 23 10 F1 C9 00 00 00 23
DEC0 : FD 21 82 E7 06 08 FD 7E 00 FE 08 28 08 11 03 00
DED0 : FD 19 10 F2 C9 FD 36 00 01 FD 75 01 FD 74 02 C9
DEE0 : 00 00 00 CD ED DE DD 75 08 DD 74 09 C9 DD 7E 04
DEF0 : FE 18 38 1F CD 7E DF FE 01 20 04 21 F1 E4 C9 FE
DF00 : 02 20 04 21 21 E5 C9 FE 03 20 04 21 39 E5 C9 21
DF10 : 09 E5 C9 CD 7E DF FE 01 20 04 21 E5 C9 FE 02
DF20 : 20 04 21 2D E5 C9 FE 03 20 04 21 E5 C9 21 FD
DF30 : E4 C9 00 00 CD 3F DD DD 75 08 DD 74 09 C9 CD
DF40 : 08 DF 3E 01 20 04 21 E5 C9 FE 02 20 04 21 FD
DF50 : E4 C9 FE 03 20 04 21 15 E5 C9 FE 04 20 04 21 2D
DF60 : E5 C9 FE 05 20 04 21 F1 E4 C9 FE 06 20 04 21 09
DF70 : E5 C9 FE 07 20 04 21 21 E5 C9 21 39 E5 C9 CD AB
DF80 : 07 FE 05 D8 DE 08 18 F9 CD AB D7 FE 08 D8 DE 08
DF90 : 18 F9 00 00 AF 32 32 E7 C5 2A DF E5 06 05 3E
DFA0 : C8 CD 06 E0 CD D2 D6 21 E8 A4 CD 07 D6 2A DF E5
DFB0 : CD 0C D7 21 B8 E4 CD 07 D6 2A DF E5 3E 48 CD 06
DFC0 : E0 CD EF D6 21 C3 E4 CD 07 D6 2A DF E5 10 DD 16
DFD0 : 96 CD 34 D6 CD 0C D7 3A 9F CD FE C9 28 04 3E AB
DFE0 : 18 02 3E E8 CD 06 E0 C1 3A 72 E7 30 32 72 E7 C6
DFF0 : 30 11 C4 FA 12 3A 72 E7 30 32 72 E7 30 32 72 E7
E000 : E7 C9 32 75 E7 C9 E5 C5 21 1D FE 06 02 CD 5F CD
E010 : C1 E1 C9 00 00 DD 2A 38 E7 DD 36 00 01 DD 6E
E020 : 01 DD 66 02 DD 7E 04 FE 31 38 12 FE 08 30 11 2B
E030 : 2B 2B 2B 30 30 3D 3D FE 31 38 14 13 FE 04 DD
E040 : 23 23 23 3C 3C 3C 3C FE D0 30 F4 FE 04 38 F0
E050 : DD 75 01 DD 74 02 DD 77 04 C9 00 00 3E F0 32
E060 : 26 E7 AF 32 75 E7 32 23 E7 2A 24 E7 36 00 21 5A
E070 : FE 22 DF E5 C9 00 00 00 21 28 E7 06 07 7E FE 01
E080 : C8 11 0A 00 19 10 F6 21 20 E6 06 29 7E FE 01 C8
E090 : 11 06 00 19 10 F6 AF 32 6E E7 D3 02 C9 00 00 00
E0A0 : 2A 77 E7 36 9F 23 7D FE 26 20 02 2E 8F 22 77 E7
E0B0 : CD BE E0 CD 8E E5 16 FA C3 34 06 00 00 00 21 89
E0C0 : F2 11 78 00 0E 19 15 AF AF 06 36 77 23 10 FC E1
E0D0 : 0D 20 F3 C9 00 00 00 3A 28 E6 E6 03 C0 DD 21 82
E0E0 : E7 06 08 DD 7E 00 FE 01 28 08 11 03 00 DD 19 10
E0F0 : F2 C9 DD 6E 01 DD 66 02 7E FE A0 20 02 36 00 11
E100 : 78 00 19 7C FE FE DD 08 7D FE B5 38 06 DD 36 00
E110 : 00 18 D7 DD 75 01 FD 74 02 C5 06 01 E5 CD AC DE
E120 : E1 C1 FE 01 28 DD E5 C5 06 01 CD 92 DE C1 E1 FE
E130 : 01 20 DD DD 36 00 CD 00 99 DF 21 6E E7 34 18 AA
E140 : 7E FE 00 20 04 36 A0 18 A1 FE 9E 20 9D 36 A0 18
E150 : 99 00 00 00 3A 29 E6 FE 01 20 07 3A 79 E7 FE 01
E160 : 28 03 C3 32 D6 2A 7A E7 CD 26 D6 7E 23 22 7A E7
E170 : 23 FE 00 20 07 AF D3 02 32 79 E7 C9 F5 3E 20 D3

```

```

E180 : 0C F1 D3 0C 16 05 CD 34 D6 C9 00 00 00 DD 21 17
E190 : E7 18 04 DD 21 1D E7 DD 36 00 00 DD 21 28 E7 FD
E1A0 : 36 05 05 FD 36 00 01 DD 6E 01 DD 66 02 FD 75 01
E1B0 : FD 74 02 DD 7E 03 FD 77 03 DD E5 E1 FD 75 06 FD
E1C0 : 74 07 DD 7E 04 FD 77 04 FE 18 38 05 21 E0 E4 18
E1D0 : 03 21 DB E4 FD 75 08 FD 74 09 FD 75 3A FD 74 3B
E1E0 : FD 75 44 FD 74 45 C9 00 00 DD 21 F9 E6 18 04
E1F0 : DD 21 05 E7 0E 02 06 03 FD 21 5A E7 DD 7E 00 FE
E200 : 01 28 08 11 06 00 DD 19 10 F2 C9 FD 77 00 DD 36
E210 : 00 00 DD 7E 01 FD 77 01 DD 7E 02 FD 77 02 DD 7E
E220 : 03 FD 77 03 DD 7E 04 FD 77 04 FD 36 05 03 DD E5
E230 : E1 FD 75 06 FD 74 07 00 C8 11 0A 00 FD 19 18 C3
E240 : 00 00 00 DD 21 F9 E6 06 05 0E 01 CD F8 E1 FD 7E
E250 : 04 C3 C8 E1 00 00 00 3A 6E E7 FE 22 D0 3A 28 E7
E260 : FE 00 C0 3A 5A E7 FE 00 C0 3A 64 E7 FE 00 C0 ED 0E
E270 : AB D7 FE 6F C0 AF 32 27 E7 DD 21 28 E7 CD ED 0E
E280 : 22 7C E7 CD 3F DF 22 E7 FE 3A 17 E7 FE 01 20 06
E290 : CD 8D E1 C3 EA E1 3A 1D E7 FE 01 C2 43 E2 CD 93
E2A0 : E1 C3 F0 E1 00 00 00 3A 29 E6 FE 03 C0 CD AD DD
E2B0 : CD 04 E2 CD AD DD CD B2 DD CD 04 E2 CD B2 DD 21
E2C0 : 7C E7 34 23 23 34 CD 04 E2 21 7C E7 35 23 23 35
E2D0 : C9 00 00 00 DD 21 28 E7 DD 7E 00 FE 01 C0 DD 6E
E2E0 : 01 DD 66 02 CD A2 6E DD 7E 03 3C DD 77 03 FE 06
E2F0 : 20 05 2A 7C E7 18 07 FE 0E 20 09 2A 7E E7 DD 75
E300 : 08 DD 74 09 DD 7E 04 DD 6E 08 DD 66 09 86 FE 34
E310 : 38 24 DD 36 00 00 DD 2A 2E E7 FD CD 1A E0 3A 17 E7
E320 : FE 00 28 06 2A 18 E7 CD 90 D6 3A 1D E7 FE 00 C8
E330 : 2A 1E E7 C3 90 D6 23 DD 75 08 DD 74 09 DD 77 04
E340 : 5F DD 7E 03 F5 CD FC D7 F1 FE 0E 28 04 FE 11 20
E350 : 07 E5 F5 CD BF DE F1 E1 FE 17 20 10 E5 CD AA DE
E360 : E1 FE 01 20 07 DD 36 00 00 C3 99 DF DD 7E 03 FE
E370 : 18 20 0A E5 CD 90 DE E1 FE 01 CA 65 03 DE 7E 03
E380 : FE 19 28 0E DD 75 01 FD 74 02 DD 7E 05 FE 03 CA
E390 : 87 D6 C3 99 D6 00 00 00 3A 80 E7 FE 00 C8 3A 61
E3A0 : E7 3D 32 81 E7 FE 00 C0 AF 32 80 E7 C3 56 D7 00
E3B0 : 00 00 01 92 F4 03 2A 01 01 72 F4 03 0A 01 01 16
E3C0 : F4 02 26 12 01 F3 02 0E 12 01 0A F5 04 2A 01
E3D0 : 01 EA F4 04 0A 01 01 82 F5 05 2A 01 01 62 F5 05
E3E0 : 0A 01 01 8E F4 03 26 11 01 76 F4 03 0E 11 01 06
E3F0 : F5 04 26 11 01 EE F4 04 0E 11 01 7E 05 26 11
E400 : 01 66 F5 05 0E 11 01 12 F4 02 22 02 01 02 F4 02
E410 : 12 02 01 8A F4 03 22 01 01 7A F4 03 12 01 01 02
E420 : F5 04 22 01 01 F2 F4 04 12 01 01 7A F5 05 22 01
E430 : 01 6A F5 05 12 01 01 0E F4 02 1E 12 01 06 F4 02
E440 : 16 12 01 0A F4 02 1A 02 01 86 F4 03 1E 11 01 82
E450 : F4 03 1A 01 01 7E F4 03 16 11 01 F6 F4 04 16 11
E460 : 01 FA F4 04 1A 01 01 FE F4 04 1E 11 01 76 F5 05
E470 : 1E 11 01 72 F5 05 1A 01 01 6E F5 05 16 11 01 8A
E480 : F3 01 12 03 01 8E F3 01 16 13 01 92 F3 01 1A 03
E490 : 01 96 F3 01 1E 13 01 9A F3 01 22 03 01 16 F3 00
E4A0 : 16 00 01 1E F3 00 1E 00 00 00 00 08 28 0F 19 64
E4B0 : 19 96 0F C8 14 00 00 00 FA 14 C8 14 E4 1E 64 14
E4C0 : 00 00 00 50 19 14 1E 28 14 0A 14 0F 0F 00 00 00
E4D0 : 1E 08 14 05 08 0A 0A 00 00 00 FE FF FF 00 00
E4E0 : 02 01 01 00 00 00 01 01 02 02 01 01 01 00 00
E4F0 : FF 00 FF FF FE FE FF FF FF 00 01 00 01 02
E500 : 02 02 03 02 01 00 FF FE 00 FF FE FE FE FD FE
E510 : FF 00 00 01 02 00 01 03 04 04 03 02 01 00 FF
E520 : FD 00 FF FD FC FC FD FE FF 00 01 03 00 00 01
E530 : 02 03 01 00 FF FE FD FF 00 00 FF FE FD FF 00
E540 : 01 02 03 01 00 09 0F 0F 10 11 12 13 14 15 16 17
E550 : 18 19 1A 1B 1C 1D 00 00 00 00 00 00 00 00 00
E560 : 00 00 00 00 00 00 AF 32 29 E6 32 2A E6 32 74
E570 : E7 32 80 E7 21 00 00 22 6F E7 3E 01 32 71 E7 32
E580 : 76 E7 3E 04 32 72 E7 21 18 FD 22 77 E7 C9 21 5A
E590 : FE 22 DF E5 21 82 E5 11 2D E6 01 F6 00 ED 80 AF
E5A0 : 32 28 E6 32 2C E6 32 23 E7 32 75 E7 32 79 E7 3E
E5B0 : F0 32 26 E7 32 27 DD 21 28 E7 06 07 DD 36 00
E5C0 : 00 11 0A 00 DD 19 10 F5 3E 29 32 6E E7 3E 01 32
E5D0 : 73 E7 21 82 E7 06 08 36 00 23 23 23 10 F9 C9 00

```

I/O 別冊

APPLE II/PETのユーザーと6502ファンのためのガイド・ブック  
 (執筆: 唯我独尊, S. TANAQUAX, 月給工面の各氏他)

# APPLE and PET

増冊出来!!

## ●APPLE II

- ★UCSD PASCALオペレーティング・ダイジェスト
- ★APPLEディスク・ストーリー
- ★APPLE FORTH入門
- ★プリンタ・オペレーティング・システム
- ★マシン語ルーチン

B5判280頁

¥2500(¥300)

## ●PET

- ★PET徹底研究
- ★CBM3040/CBM3022

## ●6502

- ★6502モニタ





# APPLE II(マシン語)

## ギャラクシアン

林檎 星

PCの出現、レベルIIIの発売……。憧れのAPPLE IIはいったいどうしたのでしょうか。「APPLE and PET」が出版され辛くも、面目を保ってはみたものの、もはやディスクなしにはAPPLEを語ることはできないのでしょうか。

いや、そんなことはない。ディスクなどなくても、ただスタンダードAPPLEと、ジョイスティックさえあればゲームはできるのです。生身のAPPLEしかないオーナー諸氏よ、立ち上げろ! というわけで今回、『ギャラクシアン』を発表します。

### ゲームの説明

このプログラムを作るに当たって、I/O'80年9月号のPC用ギャラクシアンのフローチャートを拝借しています。といっても一部、手抜きをしていますが……。

そのため、編隊を組んできた母船が途中で別れ別れになります。また、降下してくるギャラクシアンは降下スピードが変化します。そして、ビームがギャラクシアンの裏側を通り抜けてもギャラクシアンが死なないことさえあります。

### オート・スタート・テープの作り方

まず、リスト1を頑張って入力してください。入力し終わったら\*800.1 FFFWでセーブしておいてください。スタート・アドレスは\$1000です。“GAME OVER”になったら、ジョイスティックのSW1を押してください。再ゲームの始まりです。

しかし、これでは面白くない。そこで、オープニング・タイトル表示用のデータであるリスト2を入力してくださ

い。入力する番地は\$8000からですが、どこでもかまいません。とにかく入力して、リスト1のプログラムの後(\$2000~\$2787)に転送しておいてください。

\$8000からリスト2のデータを入力したとすれば\*2000<8000.8787Mで完了です。これも\*800.2787Wでセーブしておいてください。スタート・アドレスは\$10A8です。SW1を押すとゲームが開始されます。

しかし、これでもまだ面白くない。\*10A8GなんてわかりきったことはAPPLEにやらせてしまえばいいのです。ついでにテープをロードしている時間、なんとか目を楽しめるために、小細工をしてやろうではないですか。

それではまずリスト3とリスト4をアドレスのとおり入力してください。入力し終わったところで、リスト1とリスト2の入ったテープをロードして\*6800<800.2787Mで、リスト4の後にリスト1とリスト2をつなげます。

そして、\*6030.60 FFW, 6400.8787Wで新しいテープを作ります。これで『オート・スタート・テープ』ができ上がります。

では、このテープをロードしてみましょう。\*30.FFR、これでもうキーボードにさわる必要はなくなり、手持ちぶさたなロードの最中もCRTが慰めてくれることでしょう。

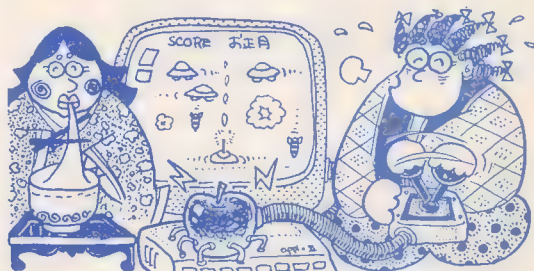


写真1 ジョイスティックはこのゲームの必需品です。



写真2 ゲーム・スタート



写真3 3機編隊で向ってくるギャラクシアン



写真4 ジョイスティックではキーと違った感覚で楽しめる。

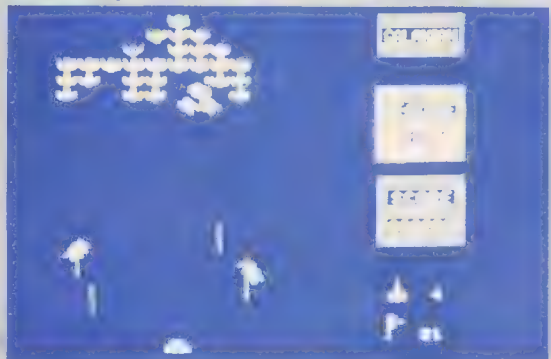


写真5 編隊の母船に命中、ミステリーポイント150点が出る。



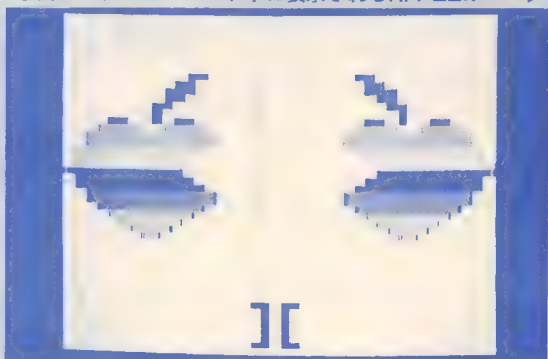
写真6 ギャラクシアンにやられると画面が反転する。



写真7 2面目であえなくゲーム・オーバー(?)



写真8 テープ・ロード中に表示されるAPPLEのマーク





## リスト 1

```

0800- A9 00 85 00 AA A9 57 49
0808- 15 85 01 A0 00 A9 00 31
0810- 00 C8 C0 08 90 F9 80 30
0818- 1E 91 00 C8 E8 C0 18 90
0820- F5 E6 01 A5 01 C9 47 00
0828- E2 F0 DC C9 56 90 DC EA
0830- A9 57 49 15 85 01 95 03
0838- A9 00 85 00 A9 18 85 02
0840- A9 06 85 06 A0 10 84 07
0848- A2 00 86 04 A2 00 B1 00
0850- 4A 90 02 A2 40 05 04 91
0858- 02 98 38 E9 08 A8 10 EA
0860- A4 07 C8 C0 18 90 DF A5
0868- 02 85 00 18 69 18 85 02
0870- C6 06 00 00 E6 01 A5 01
0878- 85 03 C9 47 90 BA F0 B8
0880- C9 56 90 B4 A9 80 A2 00
0888- 4A 90 C0 46 E8 E0 07 90
0890- F7 A2 00 A9 FF 4A 90 C8
0898- 46 E8 E0 08 90 F7 EA A9
0900- 00 85 99 85 9A 85 98 A9
0908- 5A 85 9E AD 36 03 85 9F
0910- A9 80 85 61 A2 00 8D F0
0918- 1F 95 62 E8 E0 10 D0 F6
0920- 60 FF A9 20 85 95 A4 8E
0928- C8 84 94 C6 90 60 00 00
0930- 86 04 A2 00 A0 00 A1 02
0938- 91 00 E6 02 D0 02 E6 03
0940- A9 04 18 65 01 85 01 C9
0948- 40 90 E8 38 E9 20 85 01
0950- C8 C6 04 D0 E1 60 FF FF
0958- 00 00 A9 20 85 01 A9 00
0960- 85 00 A8 98 91 00 C8 D0
0968- FB E6 01 A5 01 C9 40 90
0970- F2 60 FF FF A5 02 A0 07
0978- 49 7F 91 00 88 10 F9 A9
0980- 04 18 65 01 85 01 C9 40
0988- 90 EA CA D0 01 60 38 E9
0990- 20 85 01 A9 80 18 65 00
0998- 85 00 90 D8 A9 00 65 01
1000- 85 01 C9 24 90 CE A9 28
1008- 18 65 00 85 00 A9 20 D0
1010- EF 29 78 AA 8D C0 1E E8
1018- 91 00 A5 01 18 69 04 85
1020- 01 C9 40 90 EF 38 E9 20
1028- 85 01 60 FF 00 00 FF FF
1030- 86 56 48 4A 20 51 09 68
1038- 0A 0A 0A C8 20 51 09 A6
1040- 56 60 FF FF F8 A5 04 4A
1048- 4A 4A 4A 48 A5 04 0A 0A
1050- 0A 0A 18 75 96 95 96 68
1058- 75 97 95 97 A9 00 75 98
1060- 95 98 D8 60 00 00 FF FF
1068- A0 00 A9 49 35 00 A9 20
1070- E0 03 B0 02 A9 23 85 01
1078- B5 96 20 70 09 CA C8 00
1080- 06 90 F5 60 00 00 FF FF
1088- 84 57 86 56 85 89 85 86
1090- 85 80 A5 08 A4 80 18 69
1098- 18 88 10 FA 85 88 18 69
1100- 08 85 8A 18 69 08 85 8C
1108- 60 00 FF FF 85 02 A5 02
1110- 31 00 01 88 91 00 F6 88
1118- A9 04 18 65 01 85 01 C9
1120- 40 90 E8 38 E9 20 85 01
1128- 60 00 FF FF 00 00 00 00
1130- 20 C8 09 A0 00 A6 80 BD
1138- C9 46 A2 00 20 EC 09 E8
1140- E8 C8 A9 00 20 EC 09 E8
1148- 80 AA BD C8 46 49 7F EA
1150- C8 A2 04 20 EC 09 A6 56
1158- A4 57 60 FF 00 00 00 00
1160- A6 03 5D C0 46 85 02 A0
1168- 00 B1 00 1D C0 46 25 02
1170- 91 00 A5 01 18 69 04 85
1178- 01 C9 40 90 EC 60 FF FF
1180- A2 00 A0 01 8A 0A 18 65
1188- 03 91 00 C8 A5 04 91 00
1190- C8 8A 0A 18 65 05 91 00
1198- C8 A5 06 91 00 C8 A5 07
1200- 91 00 A9 06 18 65 05 85
1208- 00 E8 E4 02 D0 D4 60 00
1210- A6 03 5D C0 46 85 02 A0
1218- 00 A9 04 85 04 B1 00 1D
1220- C0 46 25 02 91 00 A5 01
1228- 18 69 04 85 01 C6 04 D0
1230- EC 60 00 FF A9 FF D0 F8
1238- A6 03 A9 FF D0 07 FF FF
1240- 38 E9 20 85 01 A5 00 18
1248- 69 00 85 00 B0 01 60 E6
1250- 01 A5 01 C9 24 F0 01 60
1258- 29 F0 85 01 A9 28 18 65
1260- 00 85 00 60 00 00 85 03

```

```

0AE8- A5 00 48 A5 01 48 A9 08
0AF0- 85 02 A5 03 31 00 91 00
0AF8- A5 01 18 69 04 85 01 C6
0B00- 02 D0 07 68 85 01 68 85
0B08- 00 60 C9 40 90 E4 20 C0
0B10- 0A 4C F2 0A 00 00 00 00
0B18- 0A 00 A8 80 BD C8 46 20
0B20- E6 0A C6 A9 00 20 E6 0A
0B28- C8 A6 80 BD C8 46 49 FF
0B30- 20 E6 0A 60 00 0A 0A 0A
0B38- 48 29 C0 85 00 4A 4A 05
0B40- 00 85 00 68 85 01 0A 0A
0B48- 0A 26 01 0A 26 01 0A 66
0B50- 00 A5 01 29 1F 09 20 85
0B58- 01 98 18 65 00 85 00 60
0B60- A2 00 85 04 20 84 09 A6
0B68- 9C D0 1C A2 02 85 96 D5
0B70- 99 F0 06 90 1C A2 00 F0
0B78- 04 CA 10 F1 E8 85 96 95
0B80- 99 E0 02 D0 F7 F0 05 A2
0B88- 03 20 84 09 A2 05 20 A8
0B90- 09 A2 02 20 A8 09 60 FF
0B98- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0BA0- A2 08 86 02 AA A5 00 48
0BA8- A5 01 48 BD C0 1E 91 00
0BB0- A5 01 18 69 04 85 01 E8
0BB8- C6 02 D0 07 68 85 01 68
0BC0- 85 00 60 C9 40 90 E4 20
0BC8- C0 0A A9 00 F0 D0 00 00
0BD0- 48 A5 A6 A4 A5 20 38 08
0BD8- 68 48 A0 00 4A 29 78 20
0BE0- A0 08 C8 68 0A 0A 0A 29
0BE8- 78 20 A0 08 C8 A9 00 20
0BF0- A0 08 60 00 00 00 00 00
0BF8- A5 A6 A4 A5 20 38 08 A0
0C00- 00 A9 50 20 A0 08 C8 C0
0C08- 03 D0 F6 60 00 00 FF FF
0C10- A5 9F 0A 48 A5 9E 0A 18
0C18- 65 9E 85 9E 68 65 9F 65
0C20- 97 65 96 85 9F 60 A9 01
0C28- 99 48 41 BD 09 41 60 FF
0C30- 85 02 A5 00 48 A5 01 48
0C38- A9 08 85 81 A5 02 31 00
0C40- 01 88 91 00 D6 88 A5 01
0C48- 18 69 04 85 01 C6 81 D0
0C50- 07 68 85 01 68 85 00 60
0C58- C9 40 90 E0 20 C0 0A A9
0C60- 00 F0 D9 FF A0 00 B1 00
0C68- 25 03 6F FF 00 00 FF FF
0C70- 18 65 A2 48 A9 EF 85 08
0C78- 68 20 C8 09 A6 80 A0 00
0C80- BD C8 46 A2 00 20 30 0C
0C88- A2 02 C8 A9 00 20 30 0C
0C90- C8 A6 80 BD C8 46 49 7F
0C98- A2 04 20 30 0C 4C B8 0C
0CA0- 20 10 0C 29 07 38 E9 03
0CA8- 99 07 41 20 10 0C 29 03
0CB0- 38 69 00 99 08 41 60 FF
0CB8- A6 56 A4 57 60 00 FF FF
0CC0- C6 A0 A9 10 85 02 A9 38
0CC8- 85 60 A9 18 85 61 20 62
0CD0- 00 A9 00 85 00 A9 20 85
0CD8- 01 A0 00 B1 00 49 FF 91
0CE0- 00 C8 D0 F7 E6 01 AD 30
0CE8- C0 A5 01 C9 40 90 EA C6
0CF0- 02 D0 D8 C6 A7 A2 00 A9
0CF8- 80 85 61 20 E3 1C A9 FF
0D00- 85 A9 A9 40 85 8E 60 00
0D08- 38 69 00 99 4A 41 60 48
0D10- 00 00 00 00 90 E5 60 FF
0D18- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D20- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D28- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D30- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D38- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D40- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D48- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D50- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D58- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0D60- 86 56 84 57 A9 01 99 28
0D68- 41 DE 00 40 8A 99 2E 41
0D70- A5 0A 99 2F 41 A5 08 99
0D78- 30 41 A5 85 99 31 41 85
0D80- 80 BD 05 40 99 20 41 BD
0D88- 04 40 0A 0A 99 2C 41
0D90- 48 BD 03 40 99 28 41 A8
0D98- 68 20 38 08 20 18 0B A6
0DA0- 56 A4 57 60 00 00 FF FF
0DA8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DB0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DB8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DC0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DC8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DD0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DD8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF

```

```

0DE0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DE8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DF0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0DF8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
*EE0, FFF

0EE0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0EE8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
0EF0- 00 00 70 78 1C 0C 0C 0C
0EF8- 00 00 07 0F 1C 18 00 00
0F00- 00 00 40 60 30 18 0C 0C
0F08- 00 00 01 03 06 0C 18 18
0F10- 00 00 0C 1C 3C 6C 4C 4C
0F18- 00 00 18 1C 1E 1B 19 19
0F20- 00 00 7C 7C 0C 0C 0C 0C
0F28- 00 00 1F 1F 00 00 00 00
0F30- 00 00 00 00 00 00 00 00
0F38- 00 00 70 78 1C 0C 0C 0C
0F40- 00 00 07 0F 1C 18 18 18
0F48- 00 00 0C 0C 0C 0C 0C 0C
0F50- 00 00 18 18 18 18 18 18
0F58- 00 00 7C 7C 0C 0C 0C 0C
0F60- 00 00 07 0F 1C 18 18 1C
0F68- 00 00 7C 7C 0C 0C 0C 0C
0F70- 00 00 1F 1F 00 00 00 00
0F78- 0C 0C 0C 0C 1C 78 70 00
0F80- 00 00 1E 1E 18 18 1F 1F
0F88- 0C 0C 7C 7C 0C 0C 0C 0C
0F90- 18 18 1F 1F 18 18 18 18
0F98- 4C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C
0FA0- 19 18 18 18 18 18 18 18
0FA8- 7C 7C 0C 0C 0C 0C 7C 7C
0FB0- 07 07 00 00 00 00 1F 1F
0FB8- 00 00 00 00 00 00 00 00
0FC0- 0C 0C 0C 0C 1C 78 70 00
0FC8- 18 18 18 18 1C 0F 07
0FD0- 0C 0C 0C 0C 18 30 60 40
0FD8- 18 18 18 18 0C 06 03 01
0FE0- 7C 7C 4C 0C 0C 0C 0C 0C
0FE8- 0F 07 01 03 06 0C 18 30
0FF0- 7C 7C 0C 0C 0C 0C 7C 7C
0FF8- 07 07 00 00 00 00 1F 1F
*1000, 10FF

1000- 20 00 00 AD 57 C0 AD 52
1008- C0 00 58 C0 20 60 1D 20
1010- 00 1C 20 60 18 E6 84 D0
1018- 02 E6 AA A9 FF 38 E5 9D
1020- 85 80 A2 04 A4 80 88 D0
1028- FD CA D0 F8 EA EA 20 AD
1030- 17 A5 A9 D0 EF 20 00 1B
1038- 20 C0 1A 20 00 11 20 00
1040- 13 20 00 14 20 FA 14 20
1048- 80 16 20 80 17 A5 A7 F0
1050- 08 A5 9D D0 D0 EA EA F0
1058- B6 A5 9D F0 13 A2 FF CA
1060- D0 FD C6 A9 D0 C8 A9 01
1068- 85 8E 85 A7 4C 12 10 00
1070- A9 0E 85 03 A9 F0 85 02
1078- A9 21 85 01 A9 2E 85 05
1080- A2 11 20 D0 08 A9 21 85
1088- 01 A9 AE 85 00 A2 11 85
1090- D0 08 AD 62 C0 10 FB 4C
1098- 0C 10 8C 88 88 88 88 9C
10A0- A9 F0 85 36 A9 8D 85 37
10A8- A9 00 85 3C 85 42 A9 20
10B0- 85 3D A9 70 85 43 A9 88
10B8- 85 3E A9 27 85 3F A0 00
10C0- 20 2C FE 20 F0 18 AD 62
10C8- C0 10 FB 4C 0C 10 88 88
10D0- 88 88 A2 A2 9C A2 A2 9C
10D8- 00 9C A2 A2 BC A0 A2 9C
10E0- 00 00 00 00 00 00 00 00
10E8- 82 C2 A2 A2 A2 A2 A2 C2
10F0- 00 43 24 10 10 77 14 17
10F8- 00 08 09 0A 0A 0B 0A FF
*1100, 18FF

1100- A5 90 D0 01 60 A5 84 29
1108- 01 D0 F0 A5 91 85 03 A5
1110- 95 A4 94 20 36 08 20 B4
1118- 0A C6 95 A5 95 10 03 4C
1120- C2 08 F0 23 C9 0C 80 79
1128- 4A AA CA D0 04 A9 02 D0
1130- 0F CA D0 04 A9 07 D0 08
1138- A9 05 18 69 09 CA D0 FA
1140- 0A 85 00 0A 18 65 00 AA
1148- BD 00 40 C9 01 D0 10 A5
1150- 94 A4 85 38 FD 03 40 30
1158- 48 F0 13 C9 03 90 20 A5
1160- 95 4A D0 04 40 D0 3A 8A
1168- 18 69 06 AA D0 DA C0 00
1170- F0 27 A5 91 C9 06 F0 21
1178- C0 91 90 1D 4C 80 1A C9
1180- 01 D0 0A C0 06 D0 F5 C4

```



```

1188- 91 D0 F1 F0 0C C0 06 F0
1190- 08 A5 91 F0 04 C5 85 B0
1198- E3 EA EA EA A9 00 D0
11A0- D8 A2 00 BD 00 41 F0 4F
11A8- BD 04 41 4A 4A C5 95 D0
11B0- 46 8C 09 41 A5 94 38 F0
11B8- 03 41 30 44 D0 12 C0 00
11C0- F0 20 A5 91 C9 06 F0 27
11C8- C4 91 90 23 EA 4C 40 1A
11D0- C9 03 80 2C C9 01 D0 A0
11D8- C0 06 D0 F1 C4 91 D0 ED
11E0- F0 0D C0 06 F0 09 A5 91
11E8- F0 05 D0 09 41 B0 DE 20
11F0- 64 0C EA D0 D8 F0 09 8A
11F8- 18 69 0A AA 0E 28 90 A3
1200- A2 00 BD 28 41 D0 18 8A
1208- 18 69 0A AA C9 1E 90 F2
1210- A5 91 85 03 A5 95 A4 94
1218- 20 36 0E 20 B8 0A 60 BD
1220- 2C 41 4A 4A C5 95 D0 DF
1228- A5 94 BC 31 41 38 F0 2B
1230- 41 30 D0 0E 10 C0 00 F0
1238- 07 A5 91 C9 06 F0 D1 C4
1240- 91 90 CD 00 1F C9 03 80
1248- C7 C9 01 D0 0A C0 06 D0
1250- 13 C4 91 D0 0F F0 B9 C0
1258- 06 F0 85 A5 91 F0 B1 D0
1260- 31 41 90 AC C6 9D DE 28
1268- 41 86 56 BD 2E 41 AA A9
1270- 02 9D 00 40 A6 56 BD 31
1278- 41 85 90 BC 2B 41 BD 2C
1280- 41 20 38 08 20 18 08 A6
1288- 56 BD 2D 41 C9 03 F0 0C
1290- A9 30 85 60 20 62 00 A9
1298- 02 4C 71 1A A9 40 85 60
12A0- 20 62 00 20 10 0C A0 15
12A8- C9 00 90 1A A0 20 C9 C0
12B0- 90 14 A0 25 C9 E0 90 E0
12B8- A0 30 C9 F0 90 08 A0 4E
12C0- C9 FF D0 02 A0 80 98 48
12C8- 20 60 08 A6 56 BD 2B 41
12D0- 85 A5 BD 2C 41 85 A6 C8
12D8- 20 D0 08 E6 A4 4C C2 08
12E0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
12E8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
12F0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
12F8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1300- A5 94 29 3F F0 01 60 AA
1308- 9D C0 04 90 09 20 10 0C
1310- 29 03 A0 D0 01 C8 84 0A
1318- A2 2A A0 00 A9 22 85 82
1320- BD 00 40 C9 01 F0 0A 8A
1328- 18 69 06 AA C6 82 D0 F0
1330- 60 B9 00 41 F0 0A 98 18
1338- 69 0A A8 C6 0A D0 E1 60
1340- DE 00 40 A9 01 99 00 41
1348- BD 04 40 0A 0A 0A 48 99
1350- 04 41 BD 03 40 48 99 03
1358- 41 BD 05 40 99 05 41 A5
1360- 85 99 09 41 85 80 8A 99
1368- 06 41 20 A0 0C A9 EF 85
1370- 0B BD 05 40 18 65 A2 20
1378- C8 09 68 A8 68 20 38 0B
1380- 20 7C 0C A9 00 F0 AF FF
1388- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1390- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1398- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13A0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13A8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13B0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13B8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13C0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13C8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13D0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13D8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13E0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13E8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13F0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
13F8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1400- A5 9D C9 23 90 01 60 AD
1408- 00 40 F0 FA AD 06 40 F0
1410- F5 A5 AA 29 03 D0 EF 20
1418- 10 0C 29 07 E9 03 85 0A
1420- 20 10 0C 29 03 AA E8 86
1428- 0B A0 00 A2 00 BD 00 40
1430- C9 01 F0 37 8A 18 69 06
1438- AA C9 0C D0 F0 A0 0A A9
1440- 02 85 0C BD 00 40 C9 01
1448- F0 0A 8A 18 69 06 AA C9
1450- 2A 90 F0 60 B9 28 41 D0
1458- 00 20 60 D0 8A 18 69 06
1460- AA 98 18 69 0A A8 C6 0C
1468- D0 D9 60 20 60 D0 8A F0
1470- 01 0A 18 69 0C AA 0F FF
1478- BD 00 40 C9 01 F0 07 C8

```

```

1480- C8 8A 18 69 06 AA 98 18
1488- 6D 2B 41 8D 2B 41 A0 0A
1490- A9 02 85 0C BD 00 40 C9
1498- 01 D0 08 B9 28 41 D0 03
14A0- 20 60 D0 8A 18 69 06 AA
14A8- 98 18 69 0A A8 C6 0C D0
14B0- E3 60 FF FF 00 00 FF FF
14B8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14C0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14C8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14D0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14D8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14E0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14E8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14F0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
14F8- 00 00 A5 84 29 03 D0 13
1500- A2 00 86 58 BD 00 41 D0
1508- 0B A5 58 18 69 0A AA C9
1510- 46 90 EF 60 BD 09 41 85
1518- 08 BC 03 41 BD 04 41 20
1520- 38 08 20 18 08 A6 58 BD
1528- 08 41 18 7D 04 41 9D 04
1530- 41 4A 4A C9 0A F0 04
1538- C9 12 D0 05 8A A8 20 A0
1540- 0C BD 09 41 18 7D 07 41
1548- 10 11 18 69 06 FE 03 41
1550- BC 03 41 C0 1D 90 23 B0
1558- 13 D0 0E C9 07 90 06 38
1560- E9 06 DE 03 41 BC 03 41
1568- C0 20 90 0E DE 00 41 BD
1570- 06 41 AA A9 01 9D 00 40
1578- D0 8F 9D 09 41 BD 04 41
1580- 4A 4A C9 0E F0 08 C9
1588- 10 F0 04 C9 12 D0 2F 20
1590- 10 C0 C9 80 B0 28 A0 00
1598- B9 48 41 F0 0A C8 C8 C8
15A0- C8 C0 5A 90 F3 B0 17 BD
15A8- 04 41 4A 20 08 0D BD
15B0- 03 41 38 69 00 99 49 41
15B8- 20 26 0C 99 48 41 BD 04
15C0- 41 C9 84 B0 5F BD 09 41
15C8- 85 80 BC 03 41 BD 04 41
15D0- 20 38 08 BD 05 41 20 70
15D8- 0C A9 01 D0 9B BD 03 41
15E0- BC 09 41 38 E5 8E 30 1E
15E8- D0 04 29 C0 0C 0C C9 03
15F0- B0 D3 C9 01 F0 06 C4 87
15F8- 90 F0 B0 C9 C0 05 90 EA
1600- A5 87 F0 C1 D0 E4 C9 FE
1608- 90 BB C9 FF F0 06 C0 04
1610- 90 B3 B0 04 C0 04 B0 D2
1618- 98 38 E5 87 29 07 C9 04
1620- 90 C8 B0 A1 C9 89 90 B5
1628- 4C 6C 15 FF 00 00 FF FF
1630- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1638- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1640- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1648- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1650- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1658- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1660- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1668- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1670- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1678- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1680- A5 84 29 01 F0 01 60 A2
1688- 00 BD 48 41 D0 09 E8 E8
1690- E8 E8 E0 50 90 F3 60 86
1698- 5A BD 48 41 85 03 BD 4A
16A0- 41 BC 49 41 20 36 08 20
16A8- B4 0A A6 5A FE 4A 41 BD
16B0- 4A 41 48 BC 49 41 20 36
16B8- 0B 68 4A C9 17 F0 18 A0
16C0- 00 B1 00 29 03 D0 09 20
16C8- B8 0A A6 5A A9 00 F0 BE
16D0- A9 00 9D 48 41 F0 B7 A4
16D8- 87 BD 49 41 38 E5 8E 30
16E0- EF D0 15 C0 00 F0 E9 A5
16E8- 03 F0 E5 C4 03 90 E1 A9
16F0- 00 9D 48 41 20 C0 0C 60
16F8- C9 03 B0 D4 C9 01 D0 0A
1700- C0 05 90 EB C4 03 F0 C8
1708- D0 E5 C0 05 B0 C2 A5 03
1710- F0 BE C5 87 90 B8 B0 D7
1718- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1720- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1728- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1730- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1738- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1740- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1748- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1750- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1758- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1760- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1768- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1770- 00 00 FF FF 00 00 FF FF

```

```

1778- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1780- A5 A4 F0 11 E6 A3 A5 A3
1788- C9 40 90 09 A9 00 85 A3
1790- 85 A4 20 F8 08 60 FF FF
1798- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
17A0- A5 A8 F0 01 60 A5 97 C9
17A8- 50 90 F9 E6 A0 A9 0C 85
17B0- 08 A9 58 85 60 20 62 00
17B8- C6 08 D0 F9 A2 F5 86 00
17C0- A2 21 86 01 A0 00 A5 A0
17C8- 0A 0A 00 20 51 09 A9 01
17D0- 85 A8 60 FF 00 00 FF FF
17D8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
17E0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
17E8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
17F0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
17F8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1800- 20 FA 08 AD 57 C0 AD 52
1808- C0 AD 50 C0 A9 70 85 03
1810- A9 00 85 02 A9 06 85 06
1818- A9 00 85 05 A5 05 A0 03
1820- 20 35 08 A2 22 20 D0 08
1828- E6 05 C6 06 D0 EE A9 20
1830- 85 01 A9 32 85 00 A2 06
1838- 20 D0 08 A9 3D 85 00 A2
1840- 07 20 D0 08 A9 20 85 01
1848- A9 D0 85 00 A2 0A 20 D0
1850- 08 A9 21 85 01 A9 D0 85
1858- 00 A2 08 20 D0 08 A9 0A
1860- A0 18 20 35 08 A2 03 20
1868- D0 08 A9 E8 85 08 A9 04
1870- 85 0C A9 45 85 00 A9 00
1878- 85 80 A9 0A 85 0A 0A 04
1880- A5 0A 20 35 08 A5 0D 20
1888- 10 0A C6 D0 E6 0A C6 0C
1890- D0 EC A9 60 85 0A A9 04
1898- 85 08 A9 0A 85 0C A0 0C
18A0- A5 0C 20 35 08 A5 0A 0A
18A8- 00 20 70 09 A5 0A 38 E9
18B0- 10 85 0A E6 0C C6 08 D0
18B8- E5 A9 08 A0 17 20 35 08
18C0- A9 08 A0 01 20 51 09 C8
18C8- A9 00 20 70 09 A9 0C A0
18D0- 19 20 35 08 A9 80 A0 00
18D8- 20 70 09 A9 0D A0 19 20
18E0- 35 08 A9 60 A0 00 20 70
18E8- 09 60 A0 00 FF FF 00 00
18F0- 20 00 08 4C 00 18 00 00
18F8- FF FF 00 00 FF FF 00 00
*1A40- 1FF FF

```

```

1A40- C6 9D A9 00 9D 00 41 86
1A48- 56 BD 06 41 AA A9 02 9D
1A50- 00 40 A6 56 BC 03 41 BD
1A58- 04 41 20 38 08 BD 09 41
1A60- 85 80 20 18 08 A9 30 85
1A68- 60 20 62 00 A6 56 BD 05
1A70- 41 18 69 03 A0 20 60 08
1A78- 4C C2 08 00 A6 56 FF FF
1A80- A9 02 9D 00 40 86 56 A5
1A88- 85 85 80 BD 04 40 BC 03
1A90- 40 20 35 08 20 18 08 A9
1A98- 30 85 60 20 62 00 A6 56
1AA0- BD 05 40 18 69 03 20 60
1AA8- 0B C6 9D 4C C2 08 FF FF
1AB0- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1AB8- 00 00 FF FF 00 00 FF FF
1AC0- A5 90 D0 2F A5 91 85 03
1AC8- A5 95 A4 94 20 36 08 20
1AD0- B4 0A A6 87 86 03 86 91
1AD8- A4 8E C8 84 94 A5 95 20
1AE0- 36 08 20 B8 0A AD 61 C0
1AE8- 10 09 A9 18 85 60 20 62
1AF0- 00 E6 90 60 18 85 60 20
1AF8- 62 00 E6 90 60 00 00 00
1B00- A2 00 20 1E FB A6 8E A5
1B08- 37 C0 14 B0 00 C9 06 D0
1B10- 05 E0 00 F0 3B CA A0 01
1B18- D0 0F C0 D0 90 32 C9 00
1B20- D0 05 E0 1D F0 2A E8 A0
1B28- FF 86 E8 98 18 65 87 29
1B30- 07 C9 07 90 07 84 02 18
1B38- 65 02 29 07 85 87 85 80
1B40- A9 B8 A4 8E 20 38 08 A9
1B48- E8 85 08 A9 46 20 10 0A
1B50- 60 FF 00 00 FF FF 00 00
1B58- FF FF 00 00 FF FF 00 00
1B60- A5 84 29 1F F0 01 60 A5
1B68- A2 49 10 85 A2 A5 85 18
1B70- 65 83 29 07 C9 07 90 85
1B78- 18 65 83 29 07 85 85 A9
1B80- 29 85 82 A2 00 A5 83 85
1B88- 0C BD 00 40 C9 02 F0 5A
1B90- A4 85 A5 83 30 18 C0 06
1B98- F0 0C C0 00 D0 2C DE 03

```

```

1BA0- 40 A9 01 D0 25 EA BD 03
1BA8- 40 D0 1F A9 FF 85 0C D0
1BB0- 19 C0 00 D0 0B BD 03 40
1BB8- C9 1D D0 0E A9 01 D0 ED
1BC0- C0 06 D0 06 FE 03 40 EA
1BC8- EA EA A9 E8 85 0B A5 85
1BD0- 85 80 BC 03 40 BD 04 40
1BD8- 20 35 08 EA BD 05 40 18
1BE0- 65 A2 BC 00 40 F0 03 20
1BE8- 10 0A 8A 18 69 06 AA C6
1BF0- 82 D0 96 A5 0C 85 83 60
1BF8- FF FF 00 00 FF FF 00 00
1C00- A9 00 85 A3 85 A4 A0 00
1C08- A9 01 99 00 40 98 18 69
1C10- 06 A8 C0 F6 90 F2 A9 0C
1C18- 8D 01 40 8D 03 40 A9 10
1C20- 8D 07 40 8D 09 40 A9 20
1C28- 8D 02 40 8D 08 40 A9 00
1C30- 8D 04 40 8D 0A 40 A9 03
1C38- 8D 05 40 8D 0B 40 A9 0C
1C40- 85 00 A9 40 85 01 A9 05
1C48- 85 02 A9 8A 85 03 A9 20
1C50- 85 04 A9 0A 85 05 A9 01
1C58- 85 06 A9 02 85 07 20 60
1C60- 0A A9 07 85 02 A9 08 85
1C68- 03 85 05 E6 04 E6 06 C6
1C70- 07 20 60 A9 03 85 08
1C78- A9 09 85 02 A9 86 85 03
1C80- A9 06 85 05 E6 06 C6 07
1C88- 20 60 0A E6 06 A5 03 18
1C90- 69 80 85 03 90 02 E6 04
1C98- C6 08 D0 EC A9 00 85 84
1CA0- A9 01 85 83 A9 06 85 85
1CA8- A9 52 85 A2 A2 00 A9 00
1CB0- 9D 00 41 8A 18 69 0A AA
1CB8- C9 46 90 F2 A9 00 85 A9
1CC0- EA EA A9 01 85 A7 EA EA
1CC8- EA A9 29 85 90 F8 A9 00
1CD0- 38 65 A1 85 A1 D8 A2 74
1CD8- 86 00 A2 23 86 01 A0 00
1CE0- 20 70 09 A2 F5 86 00 A2
1CE8- 21 86 01 A0 00 A5 A0 0A
1CF0- 0A 0A 20 51 09 A9 00 85
1CF8- A4 A9 20 85 01 A9 00 85
1D00- 00 A0 1F A9 00 91 00 88
1D08- 10 FB A2 28 A5 00 29 7F
1D10- C9 50 90 02 A2 30 8A 18
1D18- 65 00 85 00 D0 E3 E6 01
1D20- A5 01 C9 40 90 D8 A9 00
1D28- 85 87 A9 01 85 8E A9 17
1D30- 85 8F A9 00 85 90 A9 02
1D38- 85 94 A9 20 85 95 A2 00
1D40- A9 00 9D 48 41 E8 E8 E8
1D48- E8 E8 50 90 F5 60 60 00
1D50- FF FF 00 00 FF FF 00 00
1D58- FF FF 00 00 FF FF 00 00
1D60- A9 00 85 96 85 97 85 98
1D68- 85 A8 85 A1 85 00 A9 04
1D70- 85 A0 20 FA 08 A2 AA 86
1D78- 02 A2 03 A9 20 85 01 85
1D80- 00 20 14 09 A9 20 85 01
1D88- A9 A0 85 00 A9 1F 85 03
1D90- A9 18 85 02 A2 08 20 D0
1D98- 08 A2 D5 86 02 A2 05 A9
1DA0- 22 85 01 A9 A0 85 00 20
1DA8- 14 09 EA A9 23 85 01 A9
1DB0- 20 85 00 A9 58 85 02 A2
1DB8- 08 20 D0 08 A2 2A 86 02
1DC0- A2 05 A9 21 85 01 A9 C8
1DC8- 85 00 20 14 09 A9 22 85
1DD0- 01 A9 48 85 00 A9 98 85
1DD8- 02 A2 08 20 D0 08 A9 22
1DE0- 85 01 A9 F1 85 00 A9 D8
1DE8- 85 02 A2 02 20 D0 08 A9
1DF0- 23 85 01 A9 71 85 00 A9
1DF8- E8 85 02 A2 01 20 D0 08
1E00- A9 00 A2 05 20 A8 09 A2
1E08- 02 20 A8 09 A9 00 85 80
1E10- A9 F0 85 00 A9 21 85 01
1E18- A9 E8 85 0B A9 46 20 10
1E20- 0A A9 00 85 03 A9 25 A0
1E28- 21 20 36 08 20 B8 0A 60
1E30- 00 46 4E 6E 5E 58 60 40
1E38- 00 31 39 38 3D 0D 03 01
1E40- 00 42 66 5E 5E 7C 70 40
1E48- 00 21 33 3D 3D 1F 07 01
1E50- 00 42 46 5A 5A 2C 30 40
1E58- 00 21 31 3D 35 15 05 01
1E60- 00 42 52 76 46 5C 54 40
1E68- 00 21 25 37 31 1D 0A 01
1E70- 40 60 70 30 26 76 7E 66
1E78- 00 01 03 03 19 1B 1F 19
1E80- 00 40 40 62 4E 5E 7C 40
1E88- 00 01 01 23 39 3D 1F 01

```

```

1E90- 00 40 60 46 5E 7C 60 40
1E98- 00 01 03 31 3D 1F 03 01
1EA0- 00 40 40 46 54 54 60 40
1EA8- 00 01 01 31 29 0A 02 01
1EB0- 00 40 48 72 46 5E 28 40
1EB8- 00 01 09 27 31 3D 05 01
1EC0- 00 9C A2 B2 AA A6 A2 9C
1EC8- 00 88 8C 88 88 88 9C
1ED0- 00 9C A2 A2 98 84 82 BE
1ED8- 00 9C A2 A0 98 A0 A2 9C
1EE0- 00 90 98 94 92 BE 90 90
1EE8- 00 BE 82 9E A0 A0 A2 9C
1EF0- 00 9C A2 82 9E A2 A2 9C
1EF8- 00 BE A0 90 88 88 88 88
1F00- 00 9C A2 A2 9C A2 A2 9C
1F08- 00 9C A2 A2 BC A0 A2 9C
1F10- 00 00 00 00 00 00 00 00
1F18- 82 C2 A2 A2 A2 A2 C2
1F20- 00 43 24 10 10 77 14 17
1F28- 00 08 09 0A 0A 0B 0A 7A
1F30- 00 10 28 44 44 7C 44 45
1F38- 00 22 22 14 08 14 22 22
1F40- 00 47 22 12 12 72 12 17
1F48- 00 08 09 1A 2A 4B 0A 0A
1F50- D0 D1 D1 D1 D1 D1 D1 D1
1F58- 85 C5 C5 C5 C5 C5 C5 C5
1F60- 00 E8 C8 C8 CF C8 C8 E8
1F68- 00 81 C0 C0 9C 80 C0 81
1F70- 00 C7 A8 A0 97 A8 A8 C7
1F78- 00 E3 94 90 90 90 94 E3
1F80- 00 F9 8A 8A FA AA CA 89
1F88- 00 FC 85 85 BC 84 84 FD
1F90- A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8
1F98- 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A
1FA0- 00 F0 88 88 F0 80 88 F0
1FA8- 00 E0 91 90 90 91 91 E0
1FB0- 00 C1 A2 A0 A0 A0 A2 C1
1FB8- 00 C3 C4 C4 C4 C4 C3
1FC0- 00 87 88 88 87 82 84 88
1FC8- 00 9F 81 81 8F 81 81 8F
1FD0- 54 54 54 54 54 54 54
1FD8- 85 95 D5 D5 D5 D5 D5 95
1FE0- 00 00 00 32 9A 82 00 00
1FE8- 85 81 81 81 81 81 81 81
1FF0- A4 61 AD 30 C0 88 F0 07
1FF8- A6 60 CA D0 FD F0 F3 60

```

## リスト 2

```

8000- 00 00 00 00 00 00 00 00
8008- 00 00 00 00 00 00 00 00
8010- 00 00 00 00 00 00 00 00
8018- 00 00 00 00 00 00 00 00
8020- 00 00 00 40 60 70 78 38
8028- 00 00 7E 7F 7F 03 01 00
8030- 00 00 3F 7F 7F 7C 3E 3E
8038- 00 00 40 60 60 70 70
8040- 00 7E 7F 7F 07 03 01
8048- 00 01 7F 7F 7F 7E 3E 3E
8050- 00 00 40 40 60 60 60 60
8058- 00 00 0F 0F 07 07 03 03
8060- 00 00 00 00 00 00 00 00
8068- 00 00 00 00 40 40 40 40
8070- 00 00 78 7E 7F 1F 0F 0F
8078- 00 01 7F 7F 78 70 70
8080- 00 00 00 01 03 03 03 03
8088- 00 01 1E 3C 3C 7C 78
8090- 00 70 70 78 78 78 7C
8098- 00 01 01 00 00 00 00 00
80A0- 00 00 7E 7C 40 40 00 00
80A8- 00 00 3F 3F 7F 0F 0F 1F
80B0- 00 00 00 00 00 00 00 00
80B8- 00 00 7C 7E 7F 3F 3E 3E
80C0- 00 00 7F 7F 60 40 00 00
80C8- 00 40 03 07 0F 1F 1F
80D0- 00 01 3F 7E 7E 7C 78
80D8- 00 40 40 00 01 03 07
80E0- 00 00 03 07 0F 1E 1E 3C
80E8- 00 00 00 00 00 00 00 00
80F0- 00 00 00 00 00 00 00 00
80F8- 00 00 00 00 00 00 00 00
8100- 00 00 00 00 00 00 00 00
8108- 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

8110- 00 00 00 00 00 00 00 00
8118- 00 00 00 00 00 00 00 00
8120- 00 00 00 00 00 00 00 00
8128- 00 00 00 00 40 60 70 78
8130- 3C 1E 1F 0F 07 03 03 01
8138- 00 40 00 00 00 00 00 00
8140- 1F 0F 00 00 00 00 00 40
8148- 78 7C 3C 3E 1E 1F 0F 0F
8150- 00 00 00 40 40 60 60 70
8158- 3F 1F 1F 0F 0F 07 07 03
8160- 70 70 78 78 78 7C 7C 7E
8168- 03 01 01 01 00 00 00 00
8170- 00 00 00 00 00 00 00 00
8178- 40 40 60 60 60 70 70 70
8180- 0F 0F 0F 07 07 07 07 07
8188- 70 70 70 70 70 78 78 78
8190- 03 03 03 03 03 03 03 03
8198- 78 78 70 60 60 60 60 40
81A0- 7C 3C 3D 3F 3F 3F 1F 1F
81A8- 00 00 00 00 00 00 00 00
81B0- 00 00 00 00 00 00 00 00
81B8- 1F 1F 3F 3E 3E 7E 7E 7C
81C0- 00 00 00 00 00 00 00 00
81C8- 7C 7C 78 78 78 70 70 60
81D0- 00 00 00 01 01 03 03 07
81D8- 3E 7E 7C 7C 78 70 70 60
81E0- 78 70 70 61 61 43 03 07
81E8- 1F 3B 77 67 4F 0F 1F 3F
81F0- 78 78 70 61 43 47 1E 1C
81F8- 00 01 01 03 07 0F 1F 1E
8200- 00 00 00 00 00 00 00 00
8208- 00 00 00 00 00 00 00 00
8210- 00 00 00 00 00 00 00 00
8218- 00 00 00 00 00 00 00 00
8220- 00 00 00 00 00 00 00 00
8228- 00 00 00 00 00 00 00 00
8230- 00 00 00 00 00 40 60 70
8238- 78 7C 3E 1F 0F 0F 07 03
8240- 00 00 00 00 00 00 7C 7C
8248- 00 00 00 00 00 00 07 07
8250- 60 60 70 70 78 7C 7C 7E
8258- 07 07 03 03 01 01 7F 7F
8260- 70 70 78 78 78 7C 7F 7F
8268- 03 03 03 01 41 40 40 60
8270- 3E 3F 1F 1F 1F 1F 0F 0F
8278- 00 00 00 00 00 00 00 00
8280- 00 00 00 00 00 00 00 00
8288- 70 70 70 78 78 78 78 7C
8290- 07 03 03 03 03 07 7F 7F
8298- 78 78 78 78 7C 7F 7F
82A0- 03 03 03 03 03 03 03 03
82A8- 40 40 00 00 40 40 40 40
82B0- 1F 1F 1F 1F 3F 3F 7F 7F
82B8- 00 00 00 00 00 00 00 00
82C0- 00 00 00 00 00 00 00 00
82C8- 7C 7C 7C 78 78 78 78 70
82D0- 01 01 01 01 03 03 03 07
82D8- 60 60 40 40 00 00 00 00
82E0- 07 0F 0F 1F 1F 3F 7E 7E
82E8- 60 40 40 00 00 00 7F 7F
82F0- 07 0F 0F 1F 3F 3F 7F 7F
82F8- 3E 7E 7C 78 78 70 70 60
8300- 38 70 60 41 03 07 07 0F
8308- 3C 7C 73 7F 7E 7C 78 70
8310- 00 00 00 01 03 07 0F 1F
8318- 00 00 00 00 00 00 00 00
8320- 00 00 00 00 00 00 00 00
8328- 00 00 00 00 00 00 00 00
8330- 00 00 00 00 00 00 00 00
8338- 00 00 00 00 00 00 40 60
8340- 78 78 7C 7E 3F 1F 0F 0F
8348- 03 01 7F 7C 7E 00 00 40
8350- 7E 7F 7C 7E 3E 3F 1F
8358- 03 03 41 40 60 70 70 78
8360- 7F 7F 7F 1F 0F 07 07 03
8368- 7F 7F 7F 40 40 40 60 60
8370- 3F 3F 3F 1F 1F 0F 0F 0F
8378- 60 70 70 78 78 7C 7C 7C
8380- 0F 07 07 07 03 03 03 01
8388- 00 00 00 00 00 00 00 00
8390- 00 00 00 00 00 00 00 00
8398- 7C 7C 7C 7C 7E 7E 7E 7E
83A0- 7F 7F 7F 03 01 01 01 00
83A8- 7F 7F 7F 78 78 78 78 78
83B0- 03 03 03 03 03 03 03 03
83B8- 60 60 60 70 70 70 70 70
83C0- 7F 7F 7F 7F 7F 77 77 77
83C8- 00 01 01 03 03 07 07 07
83D0- 00 00 00 00 00 00 00 00
83D8- 70 70 70 60 60 60 60 40
83E0- 07 07 0F 0F 0F 0F 1F 1F
83E8- 00 00 00 00 00 00 00 00
83F0- 7E 7C 7C 7C 78 78 78 70
83F8- 7F 7F 7F 03 03 03 03 07

```



```

8400- 7F 7F 7F 78 70 60 60 40
8408- 41 43 03 07 07 0F 1F 1F
8410- 1F 1F 3F 7F 7E 7C 7C 78
8418- 60 40 00 00 00 00 01 03
8420- 3F 3F 7F 7E 7C 78 70 60
8428- 00 00 00 01 03 03 07 0F
8430- 00 00 00 00 00 00 00 00
8438- 00 00 00 00 00 00 00 00
8440- 00 00 00 00 00 00 00 00
8448- 70 78 7C 7C 7E 7F 3F 1F
8450- 07 03 01 01 00 00 00 00
8458- 40 60 60 70 78 7C 7E
8460- 1F 0F 07 07 03 03 41 40
8468- 78 7C 7C 7E 7E 3F 3F 1F
8470- 03 01 00 00 00 00 00 00
8478- 60 70 70 78 78 7C 7E 7E
8480- 07 07 07 03 03 03 41 41
8488- 7C 7E 7E 7F 7F 7F 3F 3F
8490- 01 01 00 00 00 00 00 00
8498- 00 00 00 00 00 00 00 00
84A0- 00 00 00 00 00 00 00 40
84A8- 7E 7F 7F 7F 7F 3F 3F 3F
84B0- 00 00 00 00 00 00 00 00
84B8- 78 78 7C 7C 7C 7C 7C 7C
84C0- 03 03 03 03 03 03 03 03
84C8- 78 78 78 78 7C 7C 7C 7C
84D0- 67 63 63 43 43 03 01 01
84D8- 0F 0F 1F 1F 1F 3F 3F 7F
84E0- 00 00 00 00 00 00 00 00
84E8- 40 40 40 00 00 00 00 00
84F0- 1F 3F 3F 3F 7F 7F 7F 7F
84F8- 00 00 00 00 00 00 00 00
8500- 70 60 60 60 40 40 00 00
8508- 07 07 0F 0F 1F 1F 3F 3F
8510- 00 00 00 00 00 00 00 00
8518- 3F 3F 7E 7E 7C 7C 78 78
8520- 78 70 60 60 41 43 03 07
8528- 07 07 0F 1F 1F 3F 7E 7E
8530- 40 00 00 00 00 00 00 00
8538- 1F 3F 3F 7E 7C 78 78 70
8540- 00 00 00 00 01 03 03 07
8548- 00 00 00 00 00 00 00 00
8550- 60 70 78 78 7C 7C 7E 00
8558- 0F 0F 7F 7F 7F 7F 7F 00
8560- 00 40 7F 7F 7F 7F 7F 00
8568- 7E 7F 3F 1F 1F 0F 07 00
8570- 60 60 70 70 78 7C 7C 00
8578- 1F 0F 0F 07 07 03 01 00
8580- 00 00 00 00 00 40 40 00
8588- 7E 7E 7F 3F 3F 1F 1F 00
8590- 60 60 60 70 70 70 78 00
8598- 3F 1F 7F 7F 7F 7F 7F 00
85A0- 00 00 7F 7F 7F 7F 7F 00
85A8- 00 00 7F 7F 7F 7F 7F 00
85B0- 40 40 41 41 61 60 60 00
85B8- 3F 3F 3F 3F 3F 3F 1F 00
85C0- 00 00 00 00 00 00 00 00
85C8- 7C 7C 7C 7C 7C 7E 7E 00
85D0- 03 03 03 03 03 03 03 00
85D8- 7C 7E 7E 7E 7E 7E 7E 00
85E0- 01 01 01 01 00 00 00 00
85E8- 7E 7E 7C 7C 7C 7C 7C 00
85F0- 00 00 01 01 03 03 03 00
85F8- 00 00 60 60 60 40 40 00
8600- 7E 7E 7F 7F 7F 7F 7F 00
8608- 01 01 0F 1F 1F 3F 3F 00
8610- 00 00 00 00 00 00 00 00
8618- 3F 7E 7E 7C 7C 78 78 00
8620- 00 00 00 01 01 03 03 00
8628- 70 70 60 60 40 40 00 00
8630- 07 0F 1F 1F 3F 3F 7F 00
8638- 7E 7C 7C 78 70 70 60 00
8640- 01 03 03 07 07 0F 1F 00
8648- 60 60 40 00 00 00 00 00
8650- 0F 1F 3F 7E 7E 7C 7C 00
8658- 00 00 00 00 00 01 03 00
8660- 00 1C 22 02 02 02 22 1C
8668- 00 1C 22 22 22 22 22 1C
8670- 00 22 22 26 2A 32 22 22
8678- 00 22 22 22 22 22 14 08
8680- 00 1C 22 22 22 22 22 1C
8688- 00 22 22 14 08 08 08 08
8690- 00 1C 22 02 02 02 22 1C
8698- 00 22 22 22 3E 22 22 22
86A0- 00 08 14 22 22 3E 22 22
86A8- 00 1E 22 22 1E 0A 12 22
86B0- 00 1C 22 02 3A 22 22 3C
86B8- 00 3E 02 02 1E 02 02 3E
86C0- 00 1E 22 22 1E 0A 12 22
86C8- 00 1C 22 02 1C 20 22 1C
86D0- 00 22 22 22 2A 2A 36 22
86D8- 00 1C 22 32 2A 26 22 1C
86E0- 00 00 00 00 00 00 00 08
86E8- 00 00 00 00 00 00 00 08
86F0- 00 00 00 00 00 00 00 08

```

```

86F8- 00 1E 22 22 1E 22 22 1E
8700- 00 3E 02 02 1E 02 02 3E
8708- 00 08 14 22 22 3E 22 22
8710- 00 22 36 2A 2A 22 22 22
8718- 00 1C 22 02 1C 20 22 1C
8720- 00 22 22 22 2A 2A 36 22
8728- 00 08 0C 08 08 08 08 1C
8730- 00 00 00 00 00 00 00 08
8738- 00 00 00 00 00 00 00 08
8740- 00 00 00 00 00 00 00 08
8748- 00 1C 22 02 1C 20 22 1C
8750- 00 3E 08 08 08 08 08 08
8758- 00 08 14 22 22 3E 22 22
8760- 00 1E 22 22 1E 0A 12 22
8768- 00 3E 08 08 08 08 08 08
8770- 00 1C 22 10 08 08 00 08
8778- 00 1C 22 10 08 08 00 08
8780- 00 1C 22 10 08 08 00 08

```

## リスト 3

```

6030- 00 00 FF AA 08 28 50 00
6038- 1B FD 00 10 3C 00 FF 00
6040- 30 00 42 60 30 60 FF FE
6048- 00 BA FF FF 00 00 3E FF
6050- A9 00 85 3C A9 04 85 3D
6058- A9 88 85 3E A9 27 85 3F
6060- A9 A0 85 3E A9 10 85 37
6068- A9 00 85 00 A9 04 85 01
6070- A0 00 A9 00 91 00 E6 00
6078- D0 FA E6 01 A6 01 E0 08
6080- 90 F2 AD 56 C0 AD 52 C0
6088- AD 50 C0 4C FD FE 00 00
6090- 00 00 00 00 00 00 00 00
6098- 00 00 00 00 00 00 00 00
60A0- 00 00 20 35 08 A5 0A A0
60A8- 00 20 70 09 A5 0A 38 E9
60B0- 10 85 0A E6 0C C6 08 D0
60B8- E5 A9 08 A0 17 20 35 08
60C0- A9 08 A0 01 20 51 09 C8
60C8- A9 00 20 70 09 A9 0C A0
60D0- 19 20 35 08 A9 80 A0 00
60D8- 20 70 09 A9 0D A0 19 20
60E0- 35 08 A9 60 A0 00 20 70
60E8- 09 60 00 00 FF FF 00 00
60F0- FF FF 00 00 FF FF 00 00
60F8- FF FF 00 00 FF FF 00 00

```

## リスト 4

\*6400, 67FF

```

6400- 77 77 77 77 77 F7 FF FF
6408- FF FF FF FF FF FF FF FF
6410- FF FF 3F F3 3F FF FF FF
6418- FF FF FF FF FF FF FF FF
6420- FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F
6428- FF FF D0 D0 D0 D0 D0 D0
6430- D0 D0 D0 D0 D0 D0 FF FF
6438- FF F3 F3 F3 F3 3F FF FF
6440- FF FF D0 D0 D0 D0 D0 D0
6448- D0 D0 D0 D0 D0 D0 FF FF
6450- EE FF FF FF FF FF FF FF
6458- FF FF FF FF FF FF FF FF
6460- FF F3 F3 F3 F3 FF FF FF
6468- FF FF FF FF FF FF FF FF
6470- FF FF FF FF FF FF FF FF
6478- FF FF 00 00 FF FF 00 00
6480- 77 77 77 F7 FF FF FF FF
6488- FF FF FF FF FF FF FF FF
6490- FF 3F 3F 3F 3F FF FF FF
6498- FF FF FF FF FF FF FF FF
64A0- FF FF FF FF F7 77 77 77
64A8- FF BB BB BB BB BB BB BB
64B0- BB BB BB BB BB BB BB BB
64B8- FF 3F 3F 3F 3F FF FF FF
64C0- FF FF FF FF BB BB BB BB
64C8- BB BB BB BB BB BB BB BB
64D0- EE FF FF FF FF FF FF FF
64D8- FF FF FF FF FF FF FF FF
64E0- FF 3F 3F 3F 3F FF FF FF
64E8- FF FF FF FF FF FF FF FF
64F0- FF FF FF FF FF FF FF FF
64F8- FF FF 00 00 FF FF 00 00
6500- 77 77 FF FF FF FF FF FF
6508- FF FF FF FF FF FF FF FF
6510- FF 3F FF FF FF FF FF FF
6518- FF FF FF FF FF FF FF FF

```

```

6520- FF FF FF FF FF FF 77 77
6528- 98 98 98 98 98 98 98 98
6530- 98 98 98 FF FF FF FF FF
6538- FF 33 FF FF FF FF FF FF
6540- FF FF FF FF FF 98 98 98
6548- 98 98 98 98 98 98 98 98
6550- EE FF FF FF FF FF FF FF
6558- FF FF FF FF FF FF FF FF
6560- FF 33 FF FF FF FF FF FF
6568- FF FF FF FF FF FF FF FF
6570- FF FF FF FF FF FF FF FF
6578- FF FF 00 00 FF FF 00 00
6580- 77 FF FF FF FF FF FF FF
6588- FF FF FF FF FF FF FF FF
6590- FF F3 FF FF FF F3 FF FF
6598- FF FF FF FF FF FF FF FF
65A0- FF FF FF FF FF FF FF FF
65A8- FF 99 99 99 99 99 99 99
65B0- 99 99 99 99 9F FF FF FF
65B8- FF F3 FF FF FF FF FF FF
65C0- FF FF FF 9F 99 99 99 99
65C8- 99 99 99 99 99 99 99 99
65D0- EE FF FF FF FF FF FF FF
65D8- FF FF FF FF FF FF FF FF
65E0- FF F3 F3 F3 F3 F3 FF FF
65E8- FF FF FF FF FF FF FF FF
65F0- FF FF FF FF FF FF FF FF
65F8- FF FF FF FF FF FF FF FF
6600- 77 FF FF FF FF FF FF FF
6608- FF FF FF FF FF FF FF FF
6610- FF 33 F3 F3 F3 3F FF FF
6618- FF FF FF FF FF FF FF FF
6620- FF FF FF FF FF FF FF FF
6628- FF FF 11 11 11 11 11 11
6630- 11 11 11 11 11 11 11 11
6638- FF 33 FF FF FF FF FF FF
6640- FF FF 11 11 11 11 11 11
6648- 11 11 11 11 11 11 11 11
6650- EE FF FF FF FF FF FF FF
6658- FF FF FF FF FF FF FF FF
6660- FF F0 00 FF 00 F0 FF FF
6668- FF FF FF FF FF FF FF FF
6670- FF FF FF FF FF FF FF FF
6678- FF FF 00 FF FF FF 00 00
6680- 77 FF FF FF FF FF FF FF
6688- FF CC CC FF FF FF FF FF
6690- FF 33 3F 3F 3F 3F FF FF
6698- FF FF FF FF FF FF FF FF
66A0- FF FF FF FF FF FF FF FF
66A8- FF FF FF F1 21 21 21 21
66B0- 21 21 21 21 F1 FF FF FF
66B8- FF 33 FF FF FF FF FF FF
66C0- FF FF FF F1 21 21 21 21
66C8- 21 21 21 21 F1 FF FF FF
66D0- EE FF FF FF FF FF FF FF
66D8- FF FF FF FF FF FF FF FF
66E0- FF FF FF FF FF FF FF FF
66E8- FF FF FF FF FF FF FF FF
66F0- FF FF FF FF FF FF FF FF
66F8- FF FF 00 FF FF FF 00 00
6700- FF FF FF FF FF FF FF FF
6708- CC FF FF FF FF FF FF FF
6710- FF 33 FF FF FF FF FF FF
6718- FF FF FF FF FF FF FF FF
6720- FF FF FF FF FF FF FF FF
6728- FF FF FF FF FF F2 22 22
6730- 22 22 F2 FF FF FF FF FF
6738- FF 33 FF FF FF FF FF FF
6740- FF FF FF FF F2 22 22 22
6748- 22 22 F2 FF FF FF FF FF
6750- EE FF FF FF FF FF FF FF
6758- FF FF FF FF FF FF FF FF
6760- FF FF 00 FF FF FF FF FF
6768- FF FF FF FF FF FF FF FF
6770- FF FF FF FF FF FF FF FF
6778- FF FF FF FF FF FF FF FF
6780- FF FF 00 FF FF FF FF FF
6788- FF FF FF FF FF FF FF FF
6790- FF F3 FF FF FF FF FF FF
6798- FF FF FF FF FF FF FF FF
67A0- FF FF FF FF FF FF FF FF
67A8- FF FF FF FF FF FF FF FF
67B0- F2 FF FF FF FF FF FF FF
67B8- FF F3 F3 F3 F3 F3 FF FF
67C0- FF FF FF FF FF FF FF FF
67C8- F2 FF FF FF FF FF FF FF
67D0- EE FF FF FF FF FF FF FF
67D8- FF FF FF FF FF FF FF FF
67E0- FF F0 F0 F0 F0 F0 FF FF
67E8- FF FF FF FF FF FF FF FF
67F0- FF FF FF FF FF FF FF FF
67F8- FF FF 00 00 FF FF 00 00

```





## あの平安京に話題のバックマンが出現

# 平安京バックマン



ときは平安時代、検非違使の奮闘によりエイリアンの猛襲を退け、平安京は治  
安が戻りつつあった。ところが、新種のエイリアンの襲撃により、検非違使は絶  
滅、平安京は占拠された。いたるところにエイリアンの前線基地が設置された。事  
態を重く見た幕府は、パトロール隊の東南長官は、対エイリアン用の秘密兵器、  
『バックマン』を平安時代へと送り込んだのであった。

神代敏彦



## 遊び方

エイリアンにつかまらないように、前線基地（ドット）  
をすべて破壊する（食べる）と一面の終了です。エイリア  
ンは平安京の中心部に宇宙船を隠していて、すべてそこ  
から出現します。エイリアンは壁を通り抜けることができ  
ます。

主要前線基地（●：キャラクタ・コード71）を破壊する  
とエイリアンはいじけて、顔が青ざめてしまいます。この  
ときはバックマンの方が強く、エイリアンを食べてしま  
うことができます。連続して食べると得点は10点、20点 …  
と高くなります。食べられたエイリアンの骨は中央の宇宙  
船へと戻り、よみがえります。

ここで注意しなければならないことは“いじけ”が直る  
寸前に咬みつくと、腹の中で暴れられて逆にやられてしま  
うことと、いじけが直るとバックマンはエイリアンの骨に  
さえもやられてしまうということです。

また、このバックマンの得意技として、助走をつけると、  
壁を飛び込めることという“バックマン・ジャンプ”  
があります。

たキーの方向が壁の場合は無視し、そのまま直進します。  
壁に正面衝突したときだけ停止します。

## …バックマン・ジャンプの方法

助走がないとジャンプできません。助走をつけておいて

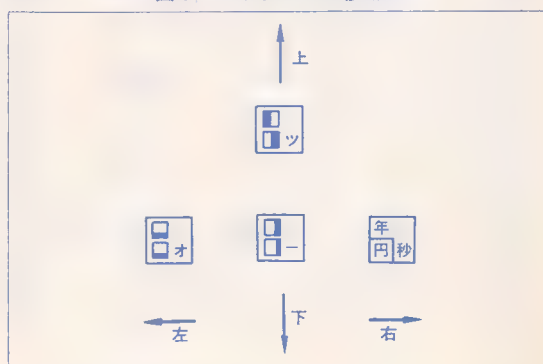
キー

を押すとジャンプして、壁を飛び越します。

## …秘密のキー アについて

これはすべてのドットを消したのに、その面が終わらな

図1 バックマンの移動法



## …バックマンの移動法

図1の4つのキーにより移動方向を指示します。押され

写真1 ゲームを始めるときは、[S]キーを押してください。

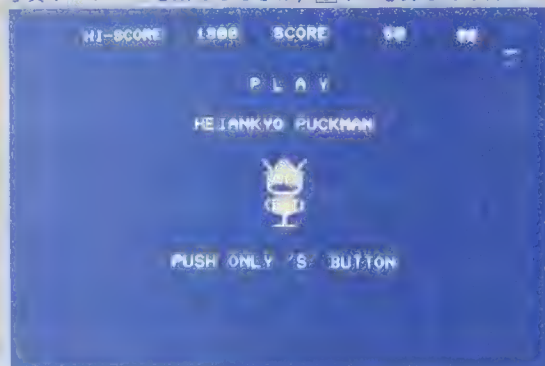


写真5 外側の前線基地を全部食べてみました。

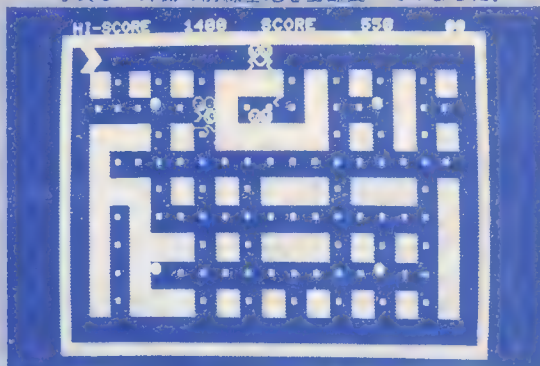


写真2 ゲーム開始。バックマンは常に左から出てきます。

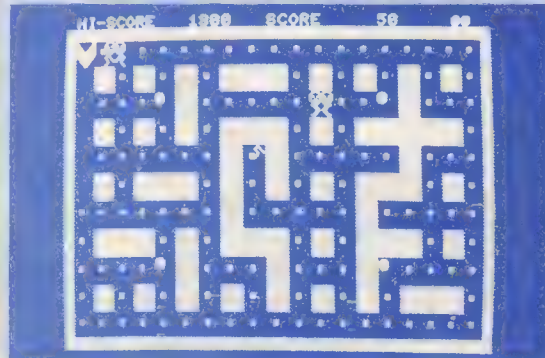


写真6 主要前線基地を食べると、バックマンとエイリアンの力関係が逆転する。

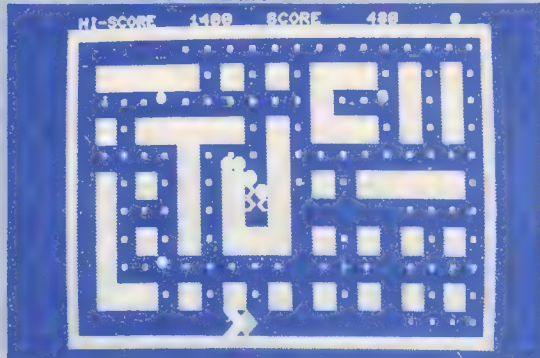


写真3 下に向かうバックマン。エイリアンも追ってきます。

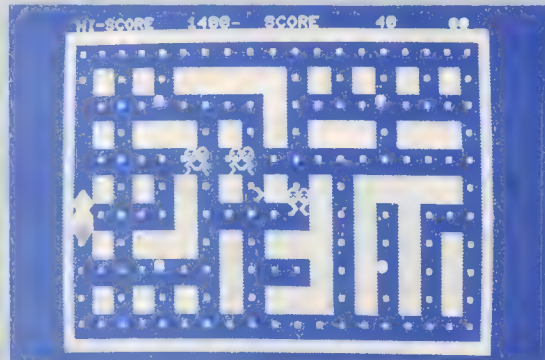


写真7 バックマンがエイリアンを食べ、30点ゲイン。

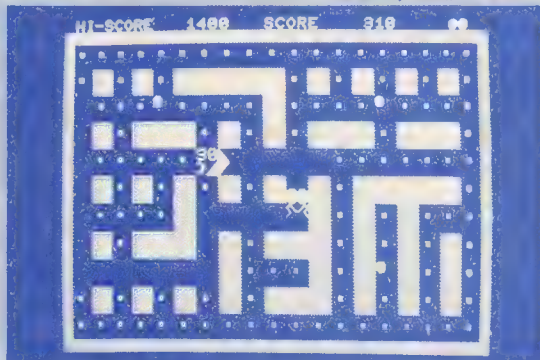


写真4 エイリアンに食べられてしまったノ

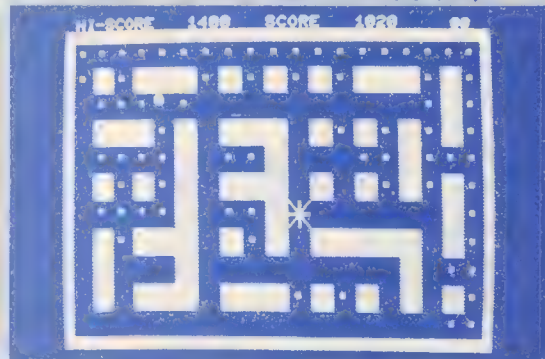


写真8 これは不利…、いじけエイリアンが近くにいないぞノ

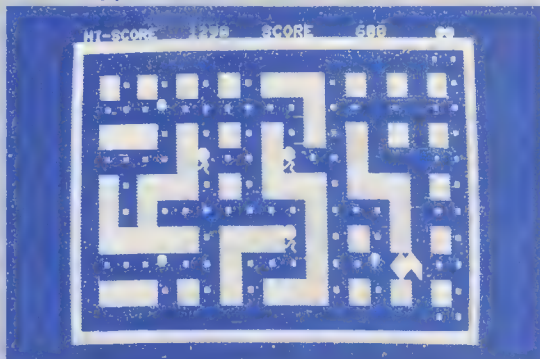




表1 ワーク・エリア

番 地	内 容
5 0 0 0 ~	パックマンの死
5 5 0 0 ~	1 面終了
6 0 0 0 ~	エイリアンサブルーチン
7 0 0 0 ~	エイリアンの死
8 1 0 0 ~	エイリアンを消すサブルーチン
8 2 0 0 ~	スコア部分表示
8 3 0 0 ~	残りのパックマン数表示サブルーチン
9 0 0 0 ~	ゲーム開始待ち

いときに使います。これはde BUGの途中、エイリアンとパックマンが交錯するときドットが消えるBUGがなかなか取れず、早く遊びたいということから、付けたものです。BUGは取れたので無用のものとなりましたが、もしものときのために残しておきました。まだドットがあるのに押すと「LIAR！」(うそつき)と表示して、GAME OVERになります。



## プログラム

プログラムはFORMで書かれています。36K以上のメモリがあればメモリ上でコンパイルできます(表1, 図2)。



## おわりに

必勝法としてはエイリアンの追跡から逃げるために、連続してジャンプできるルートを見つけておくことや、エイリアンがいじけているとき、平安京の中央でよみがえるエイリアンを次々に食べるなどといった必殺技が高得点へのポイントです。現在の私のHI-SCOREはまだ1万点をやっと越えたところです。



図2 パックマンのフローチャート



MZ-80を  
電子オルガンに変え  
自動演奏を!

(KYK10)

MZ-80に音楽の自動演奏を行なうプログラムを作ったのでお知らせします。

### ◆ 操 作 ◆

プログラムを入れて4000番地から動かすと画面に**MUSIC OK**と出ますから上のキーで好きなように演奏します。その後、**M**を押すと自動演奏になります。画面に**M**…MUSIC、**S**…STOP、**B**…BACKと出ます。から**M**を押すと自動演奏が始まります。**S**を押すとSTOPしますが**M**をまた押すと初めから自動演奏が始まります。**B**を押すと自分で演奏する方法に戻ります。413Eから20が多く出ていますが、スペースなのでそこを直して画面表示を変えると良いでしょう。

□参考文献：シャープ：システムプログラム

#ファ#ソ#ラ #ド#レ # #ソ#ラ #ド#レ #ファ

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	=						水
A	S	D	F	G	H	J	K	L	;							金

ファソ ラ シ ド レ ミファソ ラ シ ド レ ミファソ

### プログラム・リスト

4000	11	34	41	CD	15	00	11	00	00	DD	21	00	43	CD	47	00
4010	CD	1B	00	FE	21	CA	00	00	FE	4D	CA	63	40	47	B9	20
4020	2A	3A	02	E0	D9	B9	28	06	4F	13	D9	C3	2F	40	D9	21
4030	E2	40	7E	FE	F0	28	06	23	B8	28	04	23	23	18	F3	5E
4040	23	56	ED	53	A1	11	CD	44	00	18	C5	DD	71	00	D9	DD
4050	73	01	DD	72	02	11	00	00	D9	DD	23	DD	23	DD	23	48
4060	C3	21	40	DD	36	00	FF	CD	06	00	CD	06	00	11	3E	41
4070	CD	15	00	DD	21	00	43	CD	47	00	CD	1B	00	FE	4D	28
4080	00	FE	42	CA	00	40	FE	21	CA	00	00	C3	73	40	DD	23
4090	DD	23	DD	23	CD	47	00	DD	46	00	78	FE	FF	28	D4	21
40A0	E2	40	7E	FE	F0	28	12	23	B8	28	04	23	23	18	F3	5E
40B0	23	56	ED	53	A1	11	CD	44	00	3A	02	E0	4F	DD	5E	01
40C0	DD	56	02	CD	1B	00	FE	53	28	A9	FE	42	CA	00	40	FE
40D0	21	CA	00	00	3A	02	E0	B9	28	E9	4F	1B	7A	B3	28	AE
40E0	18	E1	41	A4	2C	57	00	2A	53	A8	27	45	62	25	44	31
40F0	23	52	87	21	46	E3	1F	47	EE	1D	59	34	1C	48	92	1A
4100	55	1E	19	4A	BF	17	4B	52	16	4F	F1	14	4C	D4	13	50
4110	BC	12	38	98	11	3D	C3	10	FB	F1	0F	E3	F7	0E	F4	20
4120	0E	E2	3D	00	EC	94	0C	D7	DF	0B	D4	2D	0B	73	7C	0A
4130	75	EA	09	F0	16	4D	55	53	49	43	20	4F	4B	0D	4D	20
4140	2E	2E	2E	20	4D	55	53	49	43	20	20	20	20	20	20	20
4150	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4160	20	20	20	20	20	20	11	53	20	2E	2E	2E	20	53	54	4F
4170	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4180	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	11
4190	42	20	2E	2E	2E	20	42	41	43	4B	0D					



平安京バックマンプログラム・リスト (FORM)

```

0:  DIMENSION C(20),EX(6),EV(6)
1:  DIMENSION ES(24),EJ(6),EC(6),E(24),TS(6)
2:  HS=0
3:  SC=0
4:  URAM=$D000
5:  C(1)=78
6:  C(2)=77
7:  C(3)=66
8:  C(4)=86
9:  DO 1 I=1,4
10:   C(I+4)=C(I)
11:   C(I+8)=C(I)
12:   C(I+12)=C(I)
13:   1 C(I+16)=C(I)
14:   C(5)=66
15:   C(7)=78
16:   C(11)=86
17:   C(12)=66
18:   C(14)=86
19:   C(16)=77
20:   C(17)=77
21:   C(18)=78
22:   E(1)=207
23:   E(2)=230
24:   E(3)=207
25:   E(4)=228
26:   E(5)=207
27:   E(6)=87
28:   E(7)=207
29:   E(8)=81
30:   E(9)=107
31:   E(10)=111
32:   E(11)=107
33:   E(12)=110
34:   GOTO 9000
35:  GAME$START$
36:  2 DO 3 I=1,ESU
37:   EX(I)=19
38:   EV(I)=12
39:   EJ(I)=1
40:   DO 3 J=1,4
41:    ES((I-1)*4+J)=90
42:  3 CONTINUE
43:  EJ(1)=3
44:  EJK=0
45:  PH=-40
46:  B=17
47:  BB=17
48:  PP=URAM+481
49:  IF(NEW),120,
50:  OSU=0
51:  SCP=0
52:  9 WRITE($16,A1)
53:  CALL 8200
54:  CALL 8300
55:  DO 10 I=0,39
56:   MEM(URAM+40+I)=90
57:  10 MEM(URAM+960+I)=90
58:  DO 11 I=1,24
59:   MEM(URAM+I*40)=90
60:  11 MEM(URAM+I*40+39)=90
61:  DO 12 I=1,9
62:   DO 12 J=1,5
63:    P=URAM+I*4+J*160-1
64:  12 CALL 20
65:  DO 13 K=1,10
66:   I=RND(8)*4+5
67:   J=RND(6)*160+160
68:   P=URAM+I+J
69:   IF(MEM(P)),,14
70:  13 CALL 20
71:  DO 15 K=1,10
72:   I=RND(9)*4+3
73:   J=RND(4)*160+240
74:   P=URAM+I+J
75:   IF(MEM(P)),,16
76:  15 CALL 20
77:  GOTO 30
78:  20 MEM(P)=90
79:  MEM(P+1)=90
80:  MEM(P+40)=90
81:  MEM(P+41)=90
82:  RETURN
83:  30 DO 31 I=1,19
84:   DO 31 J=1,11
85:    P=URAM+I*2+J*80-1

```

```

86:  IF(MEM(P)),,31
87:  IF(MEM(P-40)),32,
88:  IF(MEM(P-1)),32,
89:  IF(MEM(P+2)),32,
90:  IF(MEM(P+80)),32,
91:  GOTO 9
92:  32 MEM(P)=248
93:  31 CONTINUE
94:  MEM(URAM+249)=71
95:  MEM(URAM+269)=71
96:  MEM(URAM+729)=71
97:  MEM(URAM+749)=71
98:  CL=1
99:  GOTO 120
100:  MAIN$
101:  100 IF(EXD-1),199,
102:  IF(SC-5000),199,,
103:  USR($3E)
104:  CSU=CSU+1
105:  CALL 8300
106:  EXD=1
107:  199 WRITE(0,U,25,H,SC,16)
108:  IF(OSU-139),5500,5500
109:  CL=CL+1
110:  IF(CL-10)1000,1000,
111:  CL=1
112:  1000 CONTINUE
113:  CALL 6000
114:  DO 110 I=0,1
115:  198 IF(EJK),,109
116:  IF(MEM(PP+I)-C(B+I))5000,,5000
117:  IF(MEM(PP+I+40)-C(B+I+2))5000,,5000
118:  109 MEM(PP+I)=0
119:  MEM(PP+I+40)=0
120:  110 CONTINUE
121:  IF(CL-CL/3*3),999,
122:  IF(PH),101,
123:  IF(B-1),101,
124:  B=1
125:  GOTO 102
126:  101 B=BB
127:  102 A=GET
128:  IF(A-203),9100,
129:  IF(A)131,,131
130:  180 IF(PH+40),132,
131:  IF(PH+1),133,
132:  IF(PH-40),134,
133:  IF(PH-1),135,
134:  GOTO 117
135:  132 IF(MEM(PP-40)-90),117,
136:  IF(MEM(PP-39)-90),117,
137:  GOTO115
138:  133 IF(MEM(PP-1)-90),117,
139:  IF(MEM(PP+39)-90),117,
140:  GOTO115
141:  134 IF(MEM(PP+80)-90),117,
142:  IF(MEM(PP+81)-90),117,
143:  GOTO115
144:  135 IF(MEM(PP+2)-90),117,
145:  IF(MEM(PP+42)-90),117,
146:  GOTO115
147:  131 IF(A-193)105,,105
148:  IF(MEM(P-40)-90),180,
149:  IF(MEM(PP-39)-90),180,
150:  PH=-40
151:  BB=17
152:  GOTO 115
153:  105 IF(A-207)106,,106
154:  IF(MEM(PP-1)-90),180,
155:  IF(MEM(PP+39)-90),180,
156:  PH=-1
157:  BB=5
158:  GOTO 115
159:  106 IF(A-202)107,,107
160:  IF(MEM(PP+80)-90),180,
161:  IF(MEM(PP+81)-90),180,
162:  PH=40
163:  BB=9
164:  GOTO 115
165:  107 IF(A-124)108,,108
166:  IF(MEM(PP+2)-90),180,
167:  IF(MEM(PP+42)-90),180,
168:  PH=1
169:  BB=13
170:  GOTO 115
171:  108 IF(A-113)180,,180

```

```

172: IF(PH)180,,180
173: PH=PHS
174: PS1=PP-URAM-(PP-URAM)/40
175: PP=PP+PHS*4
176: JMP=1
177: PS2=PP-URAM-(PP-URAM)/40
178: IF(ABS(PS1-PS2)-4)181,,
179: IF(PP-81-URAM)181,,
180: IF(PP-959-URAM),,181
181: GOTO 118
182: 181 PP=PP-PH*4
183: JMP=0
184: GOTO 183
185: 117 PHS=PH
186: 183 PH=0
187: 115 PP=PP+PH
188: 118 IF(JMP-1),128,
189: 999 IF(PH-1)126,,126
190: PPP=PP+1
191: GOTO 116
192: 126 IF(PH-40)127,,127
193: PPP=PP+40
194: GOTO 116
195: 128 JMP=0
196: 127 PPP=PP
197: 116 IF(MEM(PPP)-248)120,,120
198: MEM($11A2)=10
199: USR($44)
200: SC=SC+10
201: OSU=OSU+1
202: 120 IF(MEM(PPP)-71)121,,121
203: CALL 7200
204: SC=SC+50
205: SCP=0
206: 121 DO 122 I=0,1
207: MEM(PP+I)=C(B+I)
208: 122 MEM(PP+I+40)=C(B+I+2)
209: DO 123 DLY=1,100
210: 123 CONTINUE
211: USR($47)
212: GOTO 100
213: 5000 DO 5119 DLY=1,6000
214: 5119 CONTINUE
215: CALL 8100
216: DO 5001 I=0,1
217: MEM(PP+I)=C(I+1)
218: 5001 MEM(PP+40+I)=C(I+3)
219: DO 5002 S00=1,80
220: MEM($11A2)=256-S00
221: USR($44)
222: 5002 CALL 5111
223: DO 5003 I=0,1
224: MEM(PP+I)=C(I+17)
225: 5003 MEM(PP+40+I)=C(I+19)
226: DO 5004 S00=81,160
227: MEM($11A2)=256-S00
228: USR($44)
229: 5004 CALL 5111
230: MEM(PP)=0
231: MEM(PP+1)=0
232: DO 5005 S00=161,255
233: MEM($11A2)=256-S00
234: USR($44)
235: 5005 CALL 5111
236: USR($47)
237: DO 5006 I=1,50
238: MEM(PP)=119
239: MEM(PP+1)=118
240: MEM(PP+40)=118
241: MEM(PP+41)=119
242: CALL 5111
243: MEM(PP)=51
244: MEM(PP+1)=50
245: MEM(PP+40)=115
246: MEM(PP+41)=114
247: 5006 CALL 5111
248: MEM(PP)=0
249: MEM(PP+1)=0
250: MEM(PP+40)=0
251: MEM(PP+41)=0
252: CSU=CSU-1
253: CALL 8300
254: IF(CSU),5200,
255: NEW=0
256: CALL 8100
257: GOTO 2

```

```

258: 5200 GOTO 9000
259: 5500 DO 5502 I=0,1
260: MEM(PP+I)=C(I+1)
261: 5502 MEM(PP+40+I)=C(I+3)
262: DO 5501 DLY=1,6000
263: 5501 CONTINUE
264: NEW=1
265: GOTO 2
266: 5111 DO 5112 DLY=1,200
267: 5112 CONTINUE
268: RETURN
269: =====ALIAN=====
270: 6000 DO 6999 I=1,ESU
271: CALL 7300
272: EP=URAM+EX(I)+EV(I)*40
273: IF(EJK)6009,6010,
274: EJK=EJK-1
275: DO 6001 J=0,1
276: DO 6001 K=0,1
277: IF(MEM(EP+J+K*40)-66),7000,
278: IF(MEM(EP+J+K*40)-77),7000,
279: IF(MEM(EP+J+K*40)-78),7000,
280: 6001 IF(MEM(EP+J+K*40)-86),7000,
281: GOTO 6019
282: 6009 EJK=0
283: 6010 CALL 7210
284: 6019 IF(CL-CL/CLK*CLK)6998,,6998
285: L=0
286: DO 6002 J=0,1
287: DO 6002 K=0,1
288: L=L+1
289: IF(ES((I-1)*4+L)-255),6002,
290: IF(MEM(EP+J+K*40)-248),6002,
291: MEM(EP+J+K*40)=ES((I-1)*4+L)
292: 6002 CONTINUE
293: IF(EJ(I)-2),6200,
294: IF(EJK),,6100
295: IF(EJ(I)-1),6100,
296: IF(EJ(I)-3)6999,,6999
297: PX=(PP-URAM)-(PP-URAM)/40*40
298: PY=(PP-URAM)/40
299: IF(EX(I)-PX),6012,6011
300: EX(I)=EX(I)+1
301: GOTO 6012
302: 6011 EX(I)=EX(I)-1
303: 6012 CALL 7100
304: IF(EV(I)-PY),6014,6013
305: EV(I)=EV(I)+1
306: GOTO 6014
307: 6013 EV(I)=EV(I)-1
308: 6014 CALL 7110
309: GOTO 6500
310: 6200 IF(EX(I)-19),6202,6201
311: EX(I)=EX(I)+1
312: GOTO 6202
313: 6201 EX(I)=EX(I)-1
314: 6202 IF(EV(I)-12),6204,6203
315: EV(I)=EV(I)+1
316: GOTO 6204
317: 6203 EV(I)=EV(I)-1
318: 6204 IF(EX(I)-19)6210,,6210
319: IF(EV(I)-12)6210,,6210
320: EJ(I)=1
321: IF(I-1)6210,,6210
322: EJ(I)=3
323: 6210 GOTO 6500
324: 6100 EX(I)=EX(I)+RND(3)-1
325: CALL 7100
326: EV(I)=EV(I)+RND(3)-1
327: CALL 7110
328: 6500 EP=URAM+EX(I)+EV(I)*40
329: L=0
330: DO 6501 J=0,1
331: DO 6501 K=0,1
332: L=L+1
333: IF(MEM(EP+J+K*40)),6509,
334: IF(MEM(EP+J+K*40)-66),6508,
335: IF(MEM(EP+J+K*40)-77),6508,
336: IF(MEM(EP+J+K*40)-78),6508,
337: IF(MEM(EP+J+K*40)-86),6508,
338: IF(MEM(EP+J+K*40)-248),6509,
339: IF(MEM(EP+J+K*40)-71),6509,
340: ES((I-1)*4+L)=255
341: GOTO 6501
342: 6509 ES((I-1)*4+L)=MEM(EP+J+K*40)
343: GOTO 6501

```

# 平安京バックマン プログラム・リスト

```

344: 6508 ES<((I-1)*4+L)=0
345: 6501 CONTINUE
346: IF(EJ(I)-2)6502,,6502
347: EC(I)=9
348: GOTO 6510
349: 6502 IF(EC(I)-1)6505,,6505
350: EC(I)=5
351: GOTO 6510
352: 6505 EC(I)=1
353: 6510 L=-1
354: DO 6520 J=0,1
355: DO 6520 K=0,1
356: L=L+1
357: IF(MEM(EP+J+K*40)-90),6520,
358: IF(ES<((I-1)*4+L+1)-255),6520,
359: MEM(EP+J+K*40)=E(EC(I)+L)
360: 6520 CONTINUE
361: 6999 CONTINUE
362: RETURN
363: 6998 DO 6997 DLY=1,50
364: 6997 CONTINUE
365: GOTO 6999
366: 7100 IF(EX(I)-1),7101,7101
367: EX(I)=1
368: GOTO 7109
369: 7101 IF(EX(I)-37)7109,7109,
370: EX(I)=37
371: 7109 RETURN
372: 7110 IF(EY(I)-2),7111,7111
373: EY(I)=2
374: GOTO 7119
375: 7111 IF(EY(I)-22)7119,7119,
376: EY(I)=22
377: 7119 RETURN
378: 7200 EJK=300
379: E(1)=206
380: E(3)=206
381: E(5)=206
382: E(7)=206
383: RETURN
384: 7210 E(1)=207
385: E(3)=207
386: E(5)=207
387: E(7)=207
388: SCP=0
389: RETURN
390: 7300 IF(I-1),7301,
391: IF(EJ(I)-2),7301,
392: IF(EJK),,7303
393: RN=RND(5)
394: IF(RN-1),7302,
395: 7303 EJ(I)=1
396: GOTO 7301
397: 7302 EJ(I)=3
398: 7301 RETURN
399: 7000 DO 7001 J=1,4
400: IF(ES<((I-1)*4+J)-248),7002,
401: GOTO 7001
402: 7002 SC=SC+10
403: OSU=OSU+1
404: ES<((I-1)*4+J)=0
405: MEM($11A2)=10
406: USR($44)
407: DO 7003 DLY=1,100
408: 7003 CONTINUE
409: USR($47)
410: 7001 CONTINUE
411: IF(EJ(I)-2),6019,
412: EJ(I)=2
413: SCP=SCP+10
414: DO 7004 L=1,6
415: 7004 TS(L)=MEM(EP-3+L)
416: XX=(EP-URAM)-(EP-URAM)/40*40-1
417: YY=(EP-URAM)/40
418: WRITE(XX,H,YY,U,SCP,I3)
419: DO 7006 SOD=1,100,5
420: MEM($11A2)=SOD
421: USR($44)
422: 7006 CALL 5111
423: DO 7007 SOD=1,100,5
424: MEM($11A2)=101-SOD
425: USR($44)
426: 7007 CALL 5111
427: USR($47)
428: DO 7005 L=1,6
429: 7005 MEM(EP-3+L)=TS(L)

```

```

430: SC=SC+SCP
431: GOTO 6019
432: 8000 DO 8001 DLY=1,300
433: 8001 CONTINUE
434: RETURN
435: 8100 DO 8101 I=1,ESU
436: L=0
437: EP=URAM+EX(I)+EY(I)*40
438: DO 8102 J=0,1
439: DO 8102 K=0,1
440: L=L+1
441: IF(ES<((I-1)*4+L)-255),8102,
442: MEM(EP+J+K*40)=ES<((I-1)*4+L)
443: 8102 CONTINUE
444: 8101 CONTINUE
445: RETURN
446: 8200 WRITE($15,A1," HI-SCORE ",HS,I6,"
SCORE")
447: RETURN
448: 8300 WRITE(0,U,36,H," ")
449: IF(CSU-1)8399,8399,
450: MEM(URAM+36)=71
451: IF(CSU-2)8399,8399,
452: MEM(URAM+37)=71
453: IF(CSU-3)8399,8399,
454: MEM(URAM+38)=71
455: 8399 RETURN
456: 9000 IF(HS-SC),9002,9002
457: HS=SC
458: 9002 WRITE($16,A1,4,U,17,H,"P L A Y")
459: WRITE(0,U,25,H,SC,I6)
460: CALL 8200
461: CSU=3
462: CALL 8300
463: WRITE(7,U,12,H,"HEIANKYO PUCKMAN")
464: WRITE(10,U,18,H,"")
465: WRITE(11,U,18,H,"")
466: WRITE(12,U,18,H,"")
467: WRITE(13,U,18,H,"")
468: WRITE(14,U,18,H,"")
469: WRITE(17,U,10,H,"PUSH ONLY 'S'BUTTON")
470: ESU=4
471: NEW=1
472: CLK=3
473: CSU=3
474: EXD=0
475: SC=0
476: 9001 A=GET
477: BREAK
478: IF(A-83)9001,2,9001
479: 9100 DO 9101 I=1,19
480: DO 9101 J=1,11
481: P=URAM+I*2+J*80-1
482: IF(MEM(P)-248),9200,
483: 9101 CONTINUE
484: WRITE($16,A1,10,U,17,H,"SORRY !")
485: DO 9102 DLY=1,15000
486: 9102 CONTINUE
487: GOTO 5500
488: 9200 WRITE($16,A1,10,U,17,H,"LIAR !")
489: DO 9202 DLY=1,15000
490: 9202 CONTINUE
491: GOTO 9000
492: END
493: *****
494: * HEIANKYO PUCKMAN *
495: * *
496: * WRITTEN BY CAREFREE T. *
497: *****

```





**MB-6881**

パックマンはMB-6881, MB-6880L2で動きます。

# 便利な画面作成プログラムを使った

# パックマン

丸山君彦 John Wilson

ベーシックマスターのユーザーのみなさんはグラフィック記号を画面に写すとき、どうしていますか。もちろん、CHR\$関数やPOKE文を使っていると思いますが、不規則な図形を画面いっぱいにかくとしたら、これはたいへん骨を折るものです。

また、1980年7月号『スペース・チェイス』のような画面は、ベーシックマスター(以下BM)ではできないのか、とマニュアルをめくっていると、なんとマシン語を使ったサブルーチンがあったのです。

“CALL\$F009” これによってBMの活用範囲は広がるのです。このプログラムはこの CALL\$F009”をいっそう使いやすくするためのプログラムです。

## 使用法

プログラムを打ち込んだ後、必ずカセットに入れてください。多分バグや打ち間違いによる暴走はないと思いますが、万が一のことを考えてこの習慣はつけた方がいいでしょう。

さて、RUNさせると画面がクリアされます。そこでカーソルを動かすキー(図1)を押すと、どこかにカーソルが現われます。

そこで、自分の作った画面の設計図(?)を見ながら、好きな所へカーソルを持っていきます。それから図形のコード表(表1)をみて、そのコード(\$記号はいりません)をちょうどプッシュホンを押すように打ってください(音がします)。

ただし、これはINKEY\$を使っているので、長く押し続けると(音が2回します)思ったとおりの図形(文字)ができません。そのときは「後退」キーを押せば消えます。また、キーの押し間違いは直せないで、適当に(0~F)キーを押して、1つの図形を作ってから、「後退」キーを押してください。

画面ができたら、カーソルを消して、画面を転送してください。そして、確認のために画面をクリアして、画面を復帰してみた後、プログラムを止め、MON「復改」とし

図1 画面作成プログラムのボタン操作



表1 パックマンの絵のコード表

キャラクタ	ネーミング	コード
●	パックマン	\$ 95
⊖	虫	\$ 14
@	いじけ虫	\$ 40
.	普通のえさ	\$ A 5
○	パワーアップのえさ	\$ 6 F
+	フルーツ (100点)	\$ 96
◆	フルーツ (200点)	\$ 97
♥	フルーツ (300点)	\$ 98
♠	フルーツ (500点)	\$ 99

※\$ 99以降は『ニセ・フルーツ』が出ます(実はバグ)。てPコマンドで画面をテープに残せば、それで終わりです(画面をBMへ戻すときはBASICのLOADです)。

## 注意

### 1) カーソルを消す方法

この方法は1番上の左端へ持っていったから、「後退」キーを押すと消えます。しかし、カーソルが消えてからも、しつこく何回も押すと\$ F F番地の方へ行ってしまう、暴走族が画面を無茶苦茶にする可能性があるので注意しましょう。

### 2) プログラム・サイズに注意してください。

『画面を何枚も用意していたのに、自分の作ったプログラムが画面を食べていた』なんてこともたまにあります。

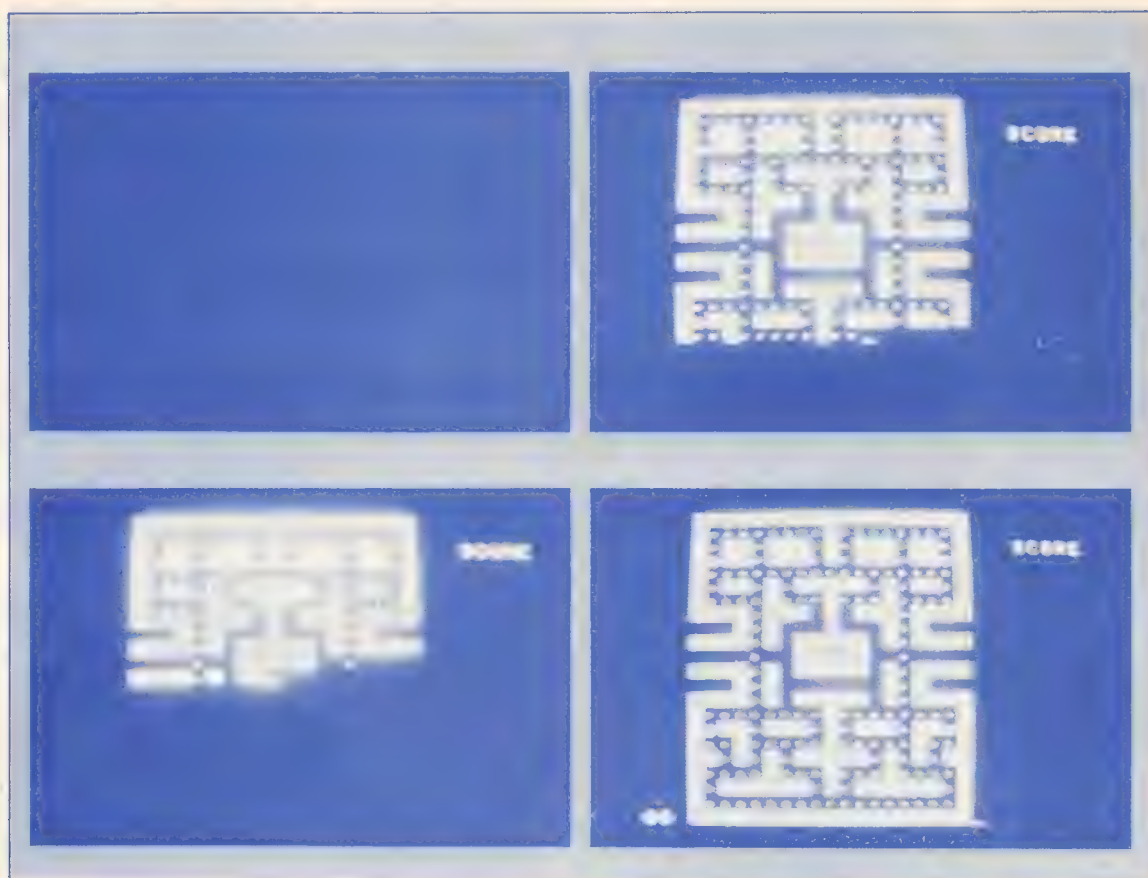


図2 CALL\$F009の前のPOKE文の意味

POKE \$3B, \$30, \$00, \$32, \$FF, \$01, \$00

いつでも変わ  
らない 読み取りの  
最初の番地 読み取りの  
最後の番地 転送先  
の最初の番地

※この場合、ここでは「\$3000番地から\$32FF番地の内  
容を、最初から順に読み込み、その内容を\$100から  
順に書いていけ」という命令の下ごしらえをしている。

### 3) 「パンチ」コマンド

このコマンドを行なうとき、このプログラムでそのまま  
のときは、\$3000から\$32FFと指定してください(画面  
1枚分)。

何枚もの画面をしまいたいときは図2とリストを参考に  
して考えてください(それでもわからない人は、マニユ  
アルを100回読みましょう)。CALL\$F009の前のPOKE文を  
少し変えるだけです。

## バックマン・ゲームの作り方

さて、このプログラムを利用したゲーム「バックマン」  
の登場です。図3のV-RAMのところを見てもわかるよう  
に、この画面をPRINT文やPOKE文で書こうとすると手  
間がかかるものです。

READ POKEの組み合わせで行なうとすると、壁(罫)

表2 バックマン変数表

変数名	内 容
H(1~4)	方 向
N	バックマンの残り数
S	スコア
W3	いじけ虫になっている時間
P	バックマンの番地
P1	" の方向
Z	消したドット数
O	追いかけて虫の番地
O1	" の方向
O2	" の絵
O3	" の行き先の絵
M	待ち伏せ虫の番地
M1	" の方向
M2	" の絵
M3	" の行き先の絵
K	気まぐれ虫の番地
K1	" の方向
K2	" の絵
K3	" の行き先の絵
T	おとぼけ虫の番地
T1	" の方向
T2	" の絵
T3	" の行き先の絵

の部分だけでもなんと250近くのデータが必要になります。  
MZやPET風のPRINT文を作るにしても大変な作業です  
(どうもフルキープログラムは私たちの機械と相性が悪く  
て?動かないので)。

そこで画面作成プログラムを使ったところ、何と10数分

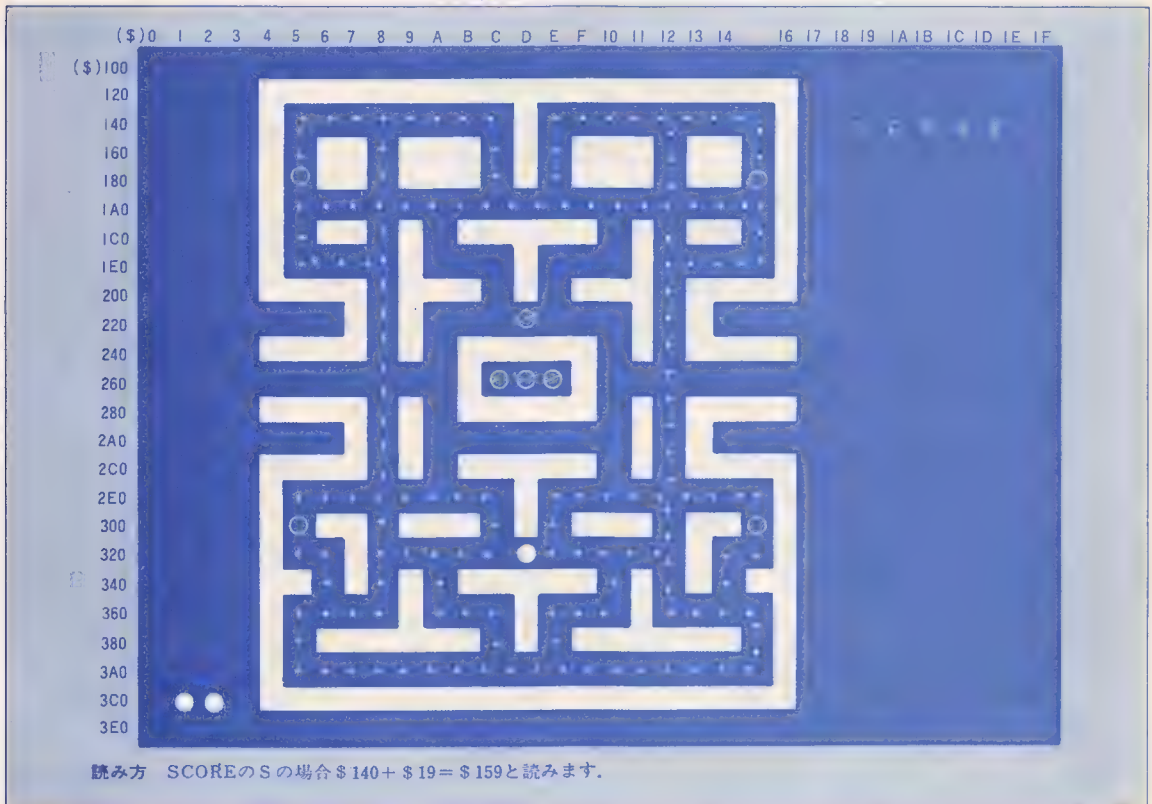
## I/Oプラザ

ある日クラスナンバー1の面白いやつがバスを持っていた。そして、まもなくしならバスがやってきてそいつを無視して通り過ぎていったのであった。そしたらそのバスを追っかけて行くのだった。1kmくらい走ってようやくあきらめたらしく、しよほしほは帰ってくるあの姿は、たまらなかつた。こんなアホなやつもいるので日本はもう終わりだ。

(INT (RUD1) にほれこんだ男より)



図3 バックマンのV-RAM図



で完成しました。ですから、みなさんも最初に画面を作ってください(表2参照)。

だいふゲームから話がそれましたが、このゲームは、ご存じ『バックマン』のマイコン版です。

わからない人のためにルールをいうと、4匹の虫を避けながら、エサを食べていくというゲームです(図4)。簡単に言うと『ボバイ風HEAD-ON』ということになります(さっぱり自分で言っていることがわからない)。

HEAD-ONの部分は言いましたが、ではボバイ風とは?と言うと、いつまでも虫に追いかけているだけでなく、大きなエサを食べたとき、バックマンは一時的にパワーアップします。

すると、今まで威張っていた虫たちはとたんに『イジケ虫』となって右往左往するので、それを食べてしまってください。ボーナス点が入ります。

また、道の真ん中にフルーツが落ちている場合があり、それを食べると、『ゴクッ』というような音とともに得点が入ります。どちらも、ある程度時間が経つと、『イジケ虫』は自信回復し、『フルーツ』は腐ってなくなってしまいます。

まあ、とにかく¥100はいらないのでいろいろと試してみたり、改良するのもいいでしょうし、虫取りもホビーストの楽しみではないでしょうか(見苦しい言い分け)。

なお、このゲームを始める前に画面部分のテープを必ずロードしてください。そうしないとメチャクチャになります。

■参考:ナムコ バックマン



図4 バックマンの移動操作法

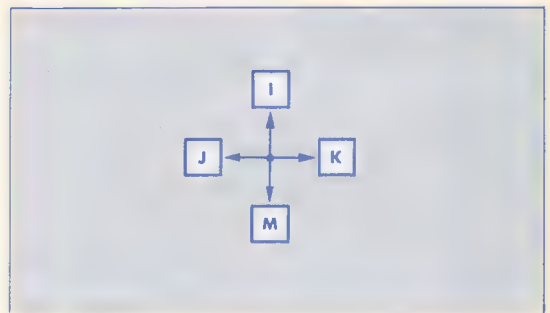


写真1 ゲーム開始。音楽が鳴り止むとスタートします。

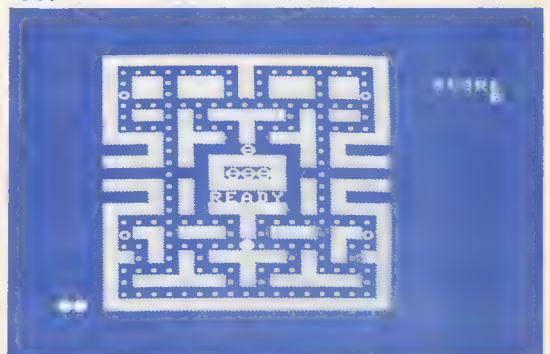




写真2 パワーアップのえさを食べ、いじけ虫を食べたところ。

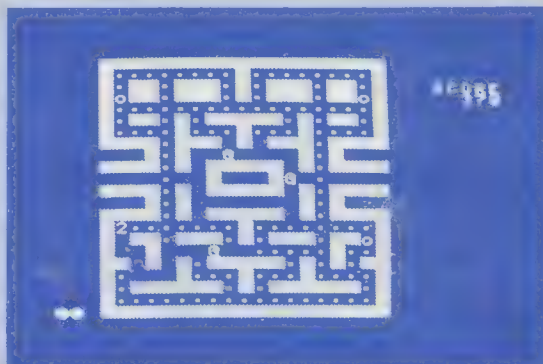


写真4 右側から左側へ中央の通路でワープする。

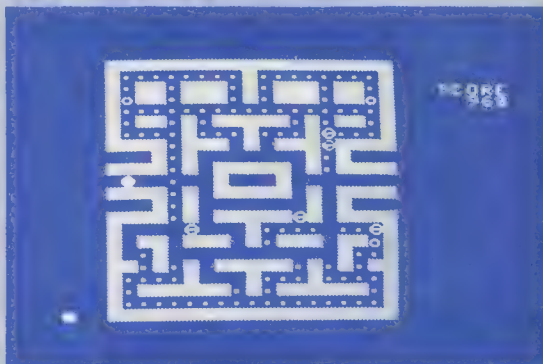


写真3 バックマンが虫につかまり、ゲーム・オーバー

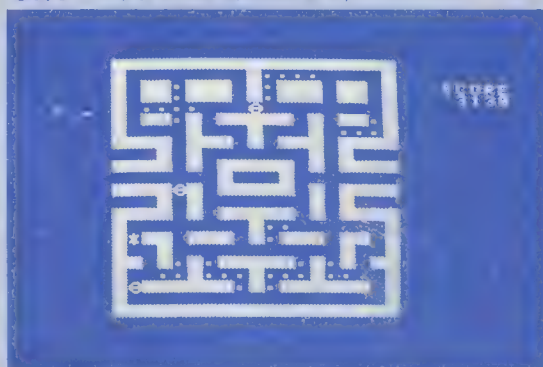
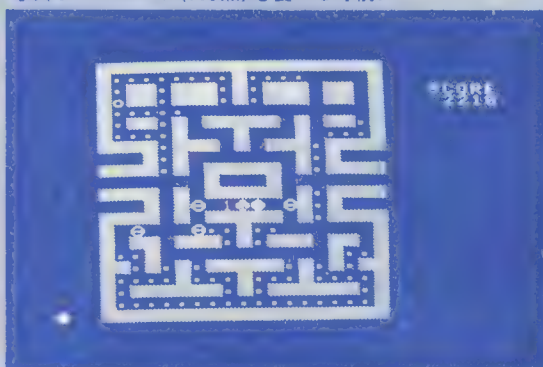


写真5 フルーツ(100点)を食べる寸前。



# 画面作成プログラム・リスト

```

10 MUSIC P209
20 LET D$=" ":LET C=32
30 CLEAR :LET CURSOR=0:25:LET A=#100
40 LET A$=INKEY$:IF A$=CHR$(0): THEN G
OTO 40
45 IF A$="S" THEN GOTO 20
50 IF A$="I" THEN LET B=A-32:GOTO 160
60 IF A$="M" THEN LET B=A+32:GOTO 160
70 IF A$="K" THEN LET B=A+1:GOTO 160
80 IF A$="J" THEN LET B=A-1:GOTO 160
90 IF A$="O" THEN LET B=A-32:GOTO 160
100 IF A$="N" THEN LET B=A+31:GOTO 160
110 IF A$=CHR$(0) THEN END
115 IF A$="C" THEN GOTO 300
118 IF A$="Q" THEN GOTO 400
120 IF A$=CHR$(0) THEN LET A=A-1:POK
E A,$5F,0:LET C=32:MUSIC P100
130 LET Z=ASC(A$):IF (Z>#2F)*(Z<#3A) T

```

```

HEN GOTO 180
140 IF (Z>#40)*(Z<#47) THEN GOTO 180
150 GOTO 40
160 IF (B<#100)+(B>#3FF) THEN GOTO 40
170 POKE A,0:LET C=PEEK(B):POKE B,$5F
LET A=B:GOTO 40
180 IF D$=" " THEN LET D$="F"+A$:MUSIC
P100:GOTO 40
190 LET D$=D$+A$:MUSIC P100:LET D=VAL(
D$)
200 POKE A,D:LET D$=" ":LET A=A+1:LE
T C=PEEK(A):POKE A,$5F:GOTO 40
300 POKE #3B,$30,0:#32,$FF,1,0:CALL #F
009:GOTO 40
400 POKE #2B,1,0,3,$FF,$30,0:CALL #F00
9:GOTO 40

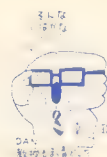
```

# バックマン プログラム・リスト

```

10 RANDOMIZE :DIM H(4),Y1(3)
20 LET H(1)=1:LET H(2)=-1:LET H(3)=2:LET H(4)=-32
30 LET W=0:LET N=3:LET S=0:LET X=0:LET W3=12
40 LET Z=0:POKE #3B,$30:POKE #3C,0:POKE #3D,$32
45 POKE #3E,$FF:POKE #3F,1:POKE #40,0:CALL #F009
50 LET S$=STR$(S)
60 LET CURSOR=25,4
65 FOR I=1 TO 6-LEN(S$):PRINT " ":NEXT I:PRINT S$
70 FOR I=1 TO 4-N:POKE #3C4-I,32:NEXT I:GOSUB 1560
80 LET W3=W3-2:LET W=W+1
90 LET P=#32D:LET O=#22D:LET M=#22D:LET K=#22D:LET T=#22D
100 LET P1=-1:LET O1=-1:LET M1=-1:LET K1=-1:LET T1=-1
110 LET O2=#14:LET M2=#14:LET K2=#14:LET T2=#14:LET S1=200
120 LET O3=32:LET M3=32:LET K3=32:LET T3=32:LET Y1(1)=5:LET Y1(2)=10

```



```

130 LET Y1(3)=15:LET Z1=0:LET W1=0
140 LET TIME=0
150 LET A$=INKEY$:LET P2=P1
160 IF A$="I" THEN LET P1=-32
170 IF A$="M" THEN LET P1=32
180 IF A$="K" THEN LET P1=1
190 IF A$="J" THEN LET P1=-1
200 LET P0=P+P1:LET B=PEEK(P0)
210 IF B=$A5 THEN GOTO 470
220 IF B=$6F THEN GOTO 510
230 IF B=$40 THEN GOTO 570
240 IF B=32 THEN GOTO 780
250 IF (B>$95)*(B<$9A) THEN GOTO 1610
260 IF (P1<>P2)*(B<>$14) THEN LET P1=P2:GOTO 200
270 LET Y=2:GOTO 880
280 LET Y=0:GOTO 1130
290 LET Y=1:GOTO 1290
300 LET Y=3:GOTO 1470
310 IF X=0 THEN GOTO 430
320 IF N=0 THEN LET N=0:END
330 LET X=0:POKE P,32
340 IF (O3=$95)+(O3=$40)+(O3=$14)+(O3=$2A) THEN GOTO 360
350 POKE O,O3
360 IF (M3=$95)+(M3=$40)+(M3=$14)+(M3=$2A) THEN GOTO 380
370 POKE M,M3
380 IF (K3=$95)+(K3=$40)+(K3=$14)+(K3=$2A) THEN GOTO 400
390 POKE K,K3
400 IF (T3=$95)+(T3=$40)+(T3=$14)+(T3=$2A) THEN GOTO 420
410 POKE T,T3
420 POKE $2AD,32:POKE $22D,$14:POKE $26C,$14:POKE $26D,$14:POKE $26E,$14
425 POKE $32D,$95:MUSIC P5RRR
428 GOTO 90
430 IF TIME>Z1 THEN LET O2=$14:LET M2=$14:LET K2=$14:LET T2=$14:LET S1=200
440 IF (TIME>20)*(W1=0) THEN POKE $2AD,$95+W
450 IF TIME>30 THEN POKE $2AD,32:LET W1=1
460 GOTO 150
470 POKE P0,$95:POKE P,32:MUSIC T1Q2P0t0Q0
475 LET S=S+10:LET P=P0
480 LET Z=Z+1:IF Z<156 THEN GOTO 860
490 FOR IO=1 TO 5:PRINT CHR$(E);:MUSIC P1R
500 PRINT CHR$(F);:MUSIC P1R
505 NEXT IO:GOTO 40
510 POKE P0,$95:POKE P,32:MUSIC T1P1Q2D0t0Q0
515 LET S=S+50
520 LET O2=$40:LET M2=$40:LET K2=$40:LET T2=$40:LET Z1=TIME+W3
525 IF Y1(3)>0 THEN GOTO 540
530 POKE O,O2:POKE M,M2:POKE K,K2:POKE T,T2
540 LET P=P0:LET Z=Z+1:IF Z<156 THEN GOTO 860
550 FOR IO=1 TO 5:PRINT CHR$(E);:MUSIC P1R
560 PRINT CHR$(F);:MUSIC P1R
565 NEXT IO:GOTO 40
570 IF S1=1600 THEN POKE P0,$24:GOTO 590
580 POKE P0,S1/100+$30
590 POKE P,32:MUSIC T1P0t0t0t0
595 LET S=S+S1
600 IF O<>P0 THEN GOTO 640
610 LET O=$22D:LET O1=-1:LET O2=$14
620 IF (O3=$6F)+(O3=$A5) THEN LET Z=Z+1
630 LET O3=32:GOTO 760
640 IF M<>P0 THEN GOTO 680
650 LET M=$22D:LET M1=-1:LET M2=$14
660 IF (M3=$A5)+(M3=$6F) THEN LET Z=Z+1
670 LET M3=32:GOTO 760
680 IF K<>P0 THEN GOTO 720
690 LET K=$22D:LET K1=-1:LET K2=$14
700 IF (K3=$A5)+(K3=$6F) THEN LET Z=Z+1
710 LET K3=32:GOTO 760
720 IF T<>P0 THEN GOTO 760
730 LET T=$22D:LET T1=-1:LET T2=$14
740 IF (T3=$A5)+(T3=$6F) THEN LET Z=Z+1
750 LET T3=32
760 LET S1=S1*2:IF S1>1600 THEN LET S1=200
770 LET P=P0:GOTO 860
780 IF (P0<$257)+(P0>$283) THEN GOTO 850
790 IF P0>$263 THEN GOTO 820
800 IF P0=$262 THEN LET P0=$276:POKE P0,$95
810 POKE P,32:LET P=P0:GOTO 270
820 IF P0<$277 THEN GOTO 850
830 IF P0=$278 THEN LET P0=$264:POKE P0,$95
840 GOTO 810
850 POKE P0,$95:POKE P,32:LET P=P0:GOTO 270
860 LET S$=STR$(S)
870 LET CURSOR=25,4
875 FOR IO=1 TO 6-LEN(S$):PRINT " ";:NEXT IO:PRINT S$;:GOTO 270
880 LET Y1(Y)=Y1(Y)-1:IF Y1(Y)>0 THEN GOTO 280
890 POKE $26F-Y,32
900 LET F=K3:LET A=K:LET B=K1:LET C=K2:GOSUB 920

```



# バックマン画面作成データ

DISPLAY FROM 0222 - 3000

```

3000 20 20 20 20 20 20 20 20
3008 20 20 20 20 20 20 20 20
3010 20 20 20 20 20 20 20 20
3018 20 20 20 20 20 20 20 20
3020 20 20 20 20 20 9D 9D 9D
3028 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D
3030 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D 20
3038 20 20 20 20 20 20 20 20
3040 20 20 20 20 20 9D A5 A5
3048 A5 A5 A5 A5 A5 9D A5 A5
3050 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D 20
3058 20 20 20 20 20 20 20 20
3060 20 20 20 20 9D A5 9D 9D
3068 A5 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
3070 9D 9D A5 9D 9D A5 9D 20
3078 20 20 53 43 4F 52 45 20

```

DISPLAY FROM 3080 - 3080

```

3080 20 20 20 20 9D 6F 9D 9D
3088 A5 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
3090 9D 9D A5 9D 9D 6F 9D 20
3098 20 20 20 20 20 20 20 20
30A0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
30A8 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5
30B0 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D 20
30B8 20 20 20 20 20 20 20 20

```

```

910 LET K1=B:LET K=D:LET K3=E:GOTO 280
920 LET D=A+B:LET E=PEEK(D)
930 IF C<>40 THEN GOTO 950
940 IF (E=$95)+(E=$30)*(E=$39)+(E=$24) THEN LET D=A:LET E=F:RETURN
950 IF E<>$95 THEN GOTO 980
960 GOSUB 1450
970 RETURN
980 IF E<>$9D THEN GOTO 1020
990 IF C=$40 THEN GOTO 1010
1000 IF (Y=0)+(Y=1) THEN GOTO 1020
1010 LET I=INT(RND(4)+1):LET B=H(I):LET D=A+B:LET E=PEEK(D):GOTO 920
1020 IF (D<$257)+(D<$283) THEN GOTO 1090
1030 IF D<$263 THEN GOTO 1060
1040 IF D=$260 THEN LET D=$276:POKE D,C
1050 POKE A,32:LET E=32:RETURN
1060 IF D<$277 THEN GOTO 1090
1070 IF D=$27A THEN LET D=$264:POKE D,C
1080 POKE A,32:LET E=32:RETURN
1090 IF (F<>$A5)*(F<>$6F)*(F<>$20) THEN GOTO 1110
1100 POKE D,C:POKE A,F:RETURN
1110 POKE D,C:RETURN
1120 GOTO 1100
1130 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
1140 LET I1=INT(D/32):LET I2=0-I1*32
1150 LET J1=INT(P/32):LET J2=P-J1*32
1160 IF I2=J2 THEN GOTO 1200
1170 IF (D<$260)*(D<$268)+(D<$272)*(D<$280) THEN GOTO 1190
1180 IF I1=J1 THEN GOTO 1230
1190 IF I<>$9D THEN GOTO 1270
1200 LET O1=(I1<J1)*$40-$20
1210 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
1220 IF I<>$9D THEN GOTO 1270
1230 LET O1=(I2<J2)*2-1
1240 LET D=0+01:LET I=PEEK(D)
1250 IF I=$9D THEN LET O1=-O1
1260 LET D=0+01:IF PEEK(D)=$9D THEN GOTO 290
1270 LET A=0:LET B=01:LET C=02:LET F=03:GOSUB 920
1280 LET O=D:LET O1=B:LET O3=E:GOTO 290
1290 LET Y1(Y)=Y1(Y)-1:IF Y1(Y)>0 THEN GOTO 300
1300 POKE $26F-Y,32
1310 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
1320 LET I1=INT(M/32):LET I2=M-I1*32
1330 LET J1=INT(P/32):LET J2=P-J1*32
1340 IF I2=J2 THEN GOTO 1390
1350 IF I<>$9D THEN GOTO 1430
1360 LET M1=(I2<J2)*2-1
1370 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
1380 IF I<>$9D THEN GOTO 1430
1390 LET M1=(I1<J1)*$40-$20
1400 LET D=M+M1:LET I=PEEK(D)
1410 IF I=$9D THEN LET M1=-M1
1420 LET D=M+M1:IF PEEK(D)=$9D THEN GOTO 300
1430 LET A=M:LET B=M1:LET C=M2:LET F=M3:GOSUB 920
1440 LET M=D:LET M1=B:LET M3=E:GOTO 300
1450 POKE D,$2A:POKE A,F:MUSIC T1POUTシラツフメイト4
1460 LET X=1:LET N=N-1:POKE $3C0+N,32:RETURN
1470 LET Y1(Y)=Y1(Y)-1:IF Y1(Y)>0 THEN GOTO 310
1480 POKE $26F-Y,32
1490 LET F=T3:LET A=T:LET B=T1:LET C=T2:GOSUB 920
1500 LET T1=B:LET T=D:LET T3=E:GOTO 310
1510 CLEAR
1520 POKE $3300,0:POKE $3301,0:POKE $3302,0:POKE $3303,0
1522 POKE $3304,2:POKE $3305,$9F:POKE $3306,0:POKE $3307,2
1524 POKE $3308,$9F:POKE $3309,0:POKE $330A,0:POKE $330B,0
1530 POKE $2E73,$FF:POKE $2ED3,$FF:POKE $2E2C,$B0:POKE $2EDB,$14
1540 CALL $2E00
1550 CLEAR
1560 FOR IO=1 TO 8:LET CURSOR=11,13:PRINT "レディー";:MUSIC P1R
1570 LET CURSOR=11,13:PRINT "READY";:MUSIC P1R
1575 NEXT IO
1580 MUSIC T1P6フP1レP5フP6フP1レP5フP6フP1レP5フP3フP1#9P3Uト#9フP4#9P4フ
1590 LET CURSOR=11,13:PRINT " ";
1600 RETURN
1610 LET B1=B-$65+(B>$98)*1
1620 IF B1<$39 THEN LET B1=$39
1630 POKE P0-1,B1:POKE P0,$30:POKE P0+1,$30
1635 MUSIC T1P102ト#レRRQ0
1638 LET P=P0
1640 LET S=S+(B1-$30)*100
1650 POKE P-1,32:POKE P,$95:POKE P+1,32
1660 LET W1=1:GOTO 860

```



```

30C0 20 20 20 20 9D A5 9D 9D
30C8 A5 9D A5 9D 9D 9D 9D
30D0 A5 9D A5 9D 9D A5 9D 20
30D8 20 20 20 20 20 20 20
30E0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
30E8 A5 9D A5 A5 A5 9D A5 A5
30F0 A5 9D A5 A5 A5 A5 9D 20
30FB 20 20 20 20 20 20 20

```

DISPLAY FROM 3100 - 3100

```

3100 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
3108 A5 9D 9D 9D 20 9D 20 9D
3110 9D 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
3118 20 20 20 20 20 20 20 20
3120 20 20 20 20 20 20 20 9D
3128 A5 9D 20 20 20 14 20 20
3130 20 9D A5 9D 20 20 20 20
3138 20 20 20 20 20 20 20 20
3140 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
3148 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D 9D
3150 20 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
3158 20 20 20 20 20 20 20 20
3160 20 20 20 20 20 20 20 20
3168 A5 20 20 9D 14 14 14 9D
3170 20 20 A5 20 20 20 20 20
3178 20 20 20 20 20 20 20 20

```

DISPLAY FROM 3180 - 3180

```

3180 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
3188 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D 9D
3190 20 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
3198 20 20 20 20 20 20 20 20
31A0 20 20 20 20 20 20 20 9D
31A8 A5 9D 20 20 20 20 20 20
31B0 20 9D A5 9D 20 20 20 20
31B8 20 20 20 20 20 20 20 20
31C0 20 20 20 20 9D 9D 9D 9D
31C8 A5 9D 20 9D 9D 9D 9D 9D
31D0 20 9D A5 9D 9D 9D 9D 20
31D8 20 20 20 20 20 20 20 20
31E0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
31E8 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D A5
31F0 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D 20
31FB 20 20 20 20 20 20 20 20

```

DISPLAY FROM 3200 - 3200

```

3200 20 20 20 20 9D 9D 6F 9D 9D
3208 A5 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
3210 9D 9D A5 9D 9D 6F 9D 20
3218 20 20 20 20 20 20 20 20
3220 20 20 20 20 9D A5 A5 9D
3228 A5 A5 A5 A5 A5 A5 95 A5
3230 A5 A5 A5 A5 9D A5 A5 9D
3238 20 20 20 20 20 20 20 20
3240 20 20 20 20 9D 9D A5 9D
3248 A5 9D A5 9D 9D 9D 9D 9D
3250 A5 9D A5 9D A5 9D 9D 20
3258 20 20 20 20 20 20 20 20
3260 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
3268 A5 9D A5 A5 A5 A5 9D A5
3270 A5 9D A5 A5 A5 A5 9D 20
3278 20 20 20 20 20 20 20 20

```

DISPLAY FROM 3280 - 3280

```

3280 20 20 20 20 9D A5 9D 9D
3288 9D 9D 9D 9D A5 9D A5 9D
3290 9D 9D 9D 9D 9D A5 9D 20
3298 20 20 20 20 20 20 20 20
32A0 20 20 20 20 9D A5 A5 A5
32A8 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5
32B0 A5 A5 A5 A5 A5 A5 9D 20
32B8 20 20 20 20 20 20 20 20
32C0 20 95 95 20 9D 9D 9D 9D
32C8 9D 9D 9D 9D 9D 9D 9D
32D0 9D 9D 9D 9D 9D 9D 20
32D8 20 20 20 20 20 20 20
32E0 20 20 20 20 20 20 20
32E8 20 20 20 20 20 20 20
32F0 20 20 20 20 20 20 20
32FB 20 20 20 20 20 20 20

```





# スネーキーゲーム

あなたの分身であるスネーキー君をご紹介します。スネーキーは格子模様の中を、あなたの指示に従って上下左右、自由自在に動き回り、敵を喰っていきます。

スネーキーにとって、敵は非常に栄養価の高い食物らしく、1匹喰うたびにスネーキーは成長していくのです。1匹、さらに1匹、やがて巨大化したスネーキーに残された道は、胴体や尻尾を避けて反撃してくる敵を、成長するためにでなく自分の身を守るために喰っていかねばならないのです。

しかし、喰えばますます巨大になっていき、やがて悲劇が……。

図1 移動方向入力キー

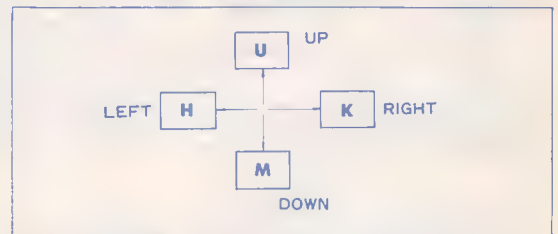
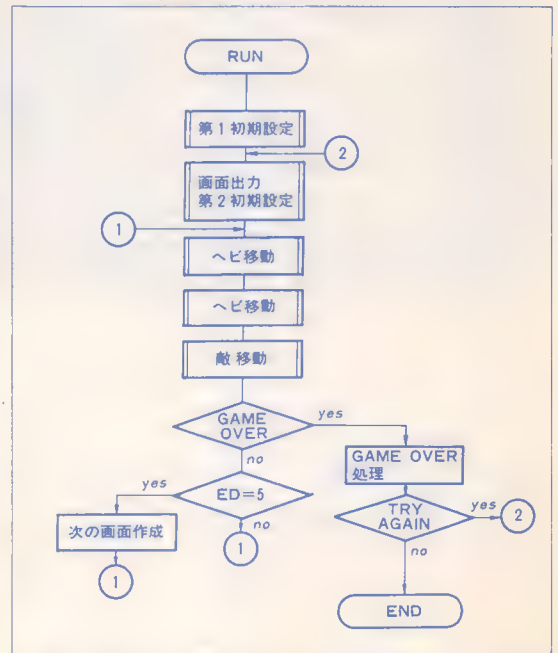


図2 ジェネラル・フローチャート



このゲーム・プログラムは最初から他機種への移植を考えていたため、以下の条件をつけて制作されました。

- 1) ゲームのスピードをある程度速める。
- 2) 複雑な動きをさせる。
- 3) プログラム・サイズを小さくする。
- 4) やってみて面白いこと。

以上のような目的があるため、使用言語として、BASICで記述しました。

キー入力をスムーズに行なわせるため、一部の機種では機械語も使用していますが、ほんのわずかです。

## 遊び方

RUN後、スネーキーの移動は図1のとおりです。キーロール・オーバーがきくので、連続に押してスムーズにスネーキーを動かしてください。キーが押されていないとスネーキーは止まったままです。

敵を1匹喰うごとにスネーキーの胴体が1つ伸びますが、

写真1 ゲーム開始。右下にるのがあなたの分身スネーキー君。

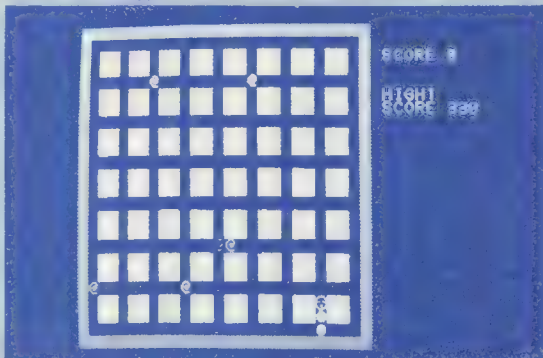


写真4 敵に胴体を食われてゲーム・オーバー

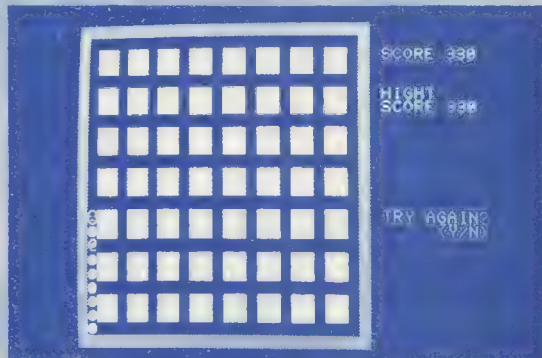


写真2 2匹目の敵を食べて、胴体が初めの2倍に。

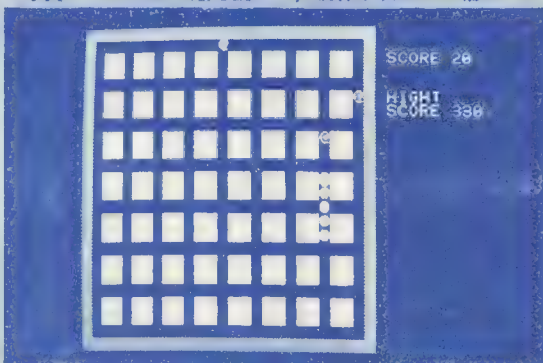


写真5 胴体がこのくらいになると敵の攻撃に注意が必要。

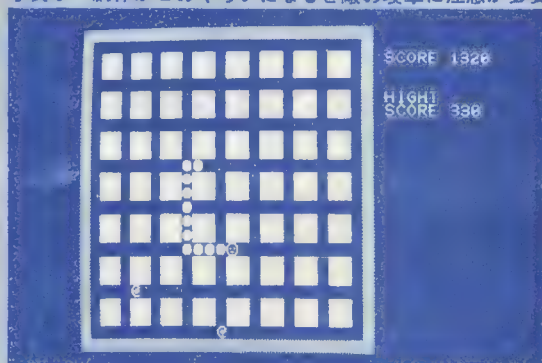


写真3 3匹目を追いかけているところ。

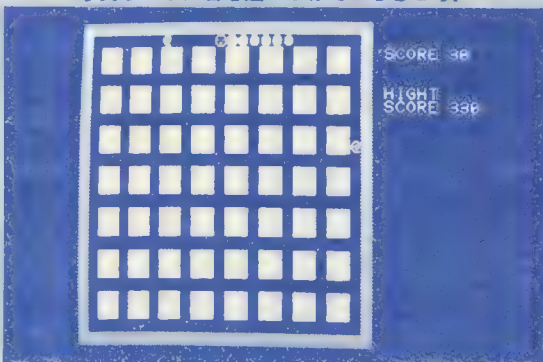
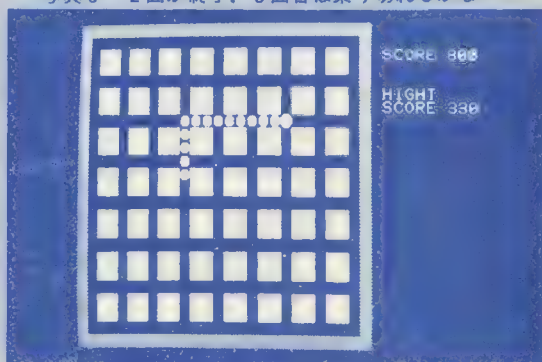


写真6 2面が終了。3面目は乗り切れるかな...



5匹の敵を16秒以内にやっつけると、最初の長さに戻ります。また、敵が胴体や尻尾に喰いつくとゲーム・オーバーになります。再ゲームをするかどうか、聞いてくるので、**[Y]**キー、**[N]**キーで答えてください。

得点は最初の5匹まで、1匹につき10点で次の5匹は20点というように加算されていきます。1画面5匹分終わるごとにボーナス点が加算されます。

なお、これはスネーキーの胴体が長くなったときに起こりやすいのですが、敵を追いかけるのに夢中になりすぎて、自分で自分に喰いつくことがあります。もちろん、この場合はゲーム・オーバーなので注意してください。

DAN COM GIRL KISS ME { S }

## I/Oプラザ

▶ 9月号の宮崎氏の「MZ-80に付加キーを！」の記事を読み、私もゲーム用キーを作ろうと思いました。ところが念のためシャープサービスセンターに電話をかけたところ「コンデンサーが壊れる可能性があり好ましくない」といわれました。I/OのMZファンの方真実を教えてください。ところで、11月号のバチファーフはなかなか面白いがマシン語の読み込みにはFOR...NEXTを使う、読み込みが1Fを使った場合15秒であるのに対しFOR...NEXTでは6秒になります。追記「ひろみ愛してるよ！」

(吉田之保)



表1の行番号の説明を見てください。ほとんどのルーチンをサブルーチン化してまとめ、頻繁に使用するルーチンはプログラムの前部に置いています。現在のマイコンのBASICインタープリタは、GOSUB文やGOTO文に出会うとプログラムの先頭から目的の行番号をサーチしていく形のものが多く、こうすることでスピードが稼げるわけです。

行番号100からのメイン・ルーチンはジェネラル・フローチャートに示されたプログラムの流れそのままです。表2の変数一覧表を見てください。行番号10000からの第1初期設定は配列の宣言やキー入力のための機械語ルーチンです。行番号20000の第2初期設定では画面作りをし、スネーキーの最初にいる場所や5匹分の敵のいる場所作りをしています。

行番号1000はキー入力を受け、スネーキーがその方向へ動けるかどうか、動ける場合にその場所が道であったらスネーキーの頭を1歩進めて、尻尾の移動処理ルーチンへ飛びます。また、動いた場所に敵がいたら何番目の敵かを調べて食べた後の処理ルーチンへ飛びます。さらに、その場所が自分の胴体であればゲーム・オーバーフラグを立てます。

行番号1900の尻尾移動ルーチンは尻尾の回りを調べて胴体のある場所を尻尾とし、尻尾の場所にヌル・ストリングスを書き込んでいます。

行番号3000の敵移動ルーチンは最初の初期設定により敵は道の角々に発生するので、上下左右どちらにも3回動くと次の角まで進むことになります。このときに今まで進んできた方向以外に進路をとるよう乱数を使います。なお、進んだ先にスネーキーの胴体があったらゲーム・オーバーフラグを立て、スネーキーの頭があったら食べた後の処理ルーチンへ飛びます。

行番号9000は敵のアドレスが入っている配列変数T(I)の内容を1つ結めることで喰われた敵を消す処理を行ない、得点を加算後表示しています。

行番号20500は新たに敵を5匹発生させるルーチンですが、第2初期設定の後半とほとんど同じになっています。

だいたい以上のようなことを、それぞれのルーチンで行なっています。行番号1070から1090はあえて説明をしますが、ここの「手」を充分活用してゲームを楽しんでください。

## 移植のテクニック

機種別に、それぞれハード的に相当違いますし、使用されているBASICもハード面の特長を生かしきるべく特殊なステートメントやコマンドがサポートされています。

それぞれのBASICの違いについて述べるとなると、手に負えないくらいなので、ここでは「スネーキー」プログラムを移植される際に、特に注意が必要な事項についてのみ機種別に書いておきます。移植なさろうという方は、そのマイコンを詳しくご存知だろうと思うので、説明不足と感ずる箇所があれば、もう1度マニュアルを見直すようにしてください。

### a) キャラクタ・コード

キャラクタ・コードで問題になるのは、道を表わす空白の部分のコードについてだけです。他は変数一覧表を見て、好きなキャラクタを選んでください。

表1 行番号の説明

行 番 号	ル ー チ ン の 内 容
100 ~ 160	メイン・ルーチン
180 ~ 200	次の画面作成ルーチン
500 ~ 600	GAME OVER ルーチン
1000 ~ 1140	ヘビ移動ルーチン
1900 ~ 1940	ヘビのシッポ移動ルーチン
3000 ~ 3570	敵移動ルーチン
9000 ~ 9050	食べた後の処理ルーチン
10000 ~ 10070	第1初期設定ルーチン
20000 ~ 20190	画面出力ルーチン
20200 ~ 20590	第2初期設定ルーチン
20500 ~ 20590	第3初期設定ルーチン

表2 使用変数一覧

変 数	使 用 目 的
A	ヘビの頭のアドレス
CP	ヘビのシッポのアドレス
S	スコア
HS	ハイ・スコア
T(I)	敵のアドレス
V(I)	敵の移動ベクトル
PC(I)	次の角までのカウンタ
P(I)	移動ベクトル配列
ED	1画面終了フラグ
OV	ゲーム・オーバーフラグ
FX	シッポが伸びるかどうかのフラグ
R	敵の残り数 (R = 5 - ED)
II	どの敵を動かすかのポイント
TEN	敵1匹の点数
D\$	いま打たれたキーコード
D1\$	前に打たれたキーコード
AT	ヘビの頭のキャラクタ
DO	胴体とシッポのキャラクタ
MU	敵のキャラクタ

### ① MZ-80の場合

ヌル・コードもスペース・コードも同じ`0'です。

### ② PC-8001の場合

V-RAMに何も書き込まないとヌル・コード`0'が入っていますが、スペースを出力すると`32'が書き込まれます。

### ③ PETの場合

ヌル・コードもスペース・コードも`32'です。

### ④ ベーシックマスターの場合

PETと同様です。

### b) V-RAM番地

#### ① MZ-80の場合

先頭番地は53248で、画面に対応するアドレスは完全に連続しています。

#### ② PC-8001の場合

先頭番地は\$F300です。ただし、40桁モードと80桁モードでは不連続、連続の違いがあり、40桁モードの場合、偶数番地へ飛び飛びに使用することになります。

なお、1行分の後にアトリビュートとして40バイト使っているため、2行目の先頭番地\$F378となり、行の先頭番地も不連続なので注意してください。

#### ③ PETの場合



先頭番地は32768で、画面に対応するアドレスは連続しています。

#### ①ベーシックマスターの場合

先頭番地は\$0100で、画面に対応するアドレスは完全に連続していますが、画面構成が他の機種と違って、32×24と小さいので注意が必要です。

PC-8001も同じですがアドレス操作作用の変数値をそれぞれに合わせて変更してください(P(I)の値を変更する)。

#### c) サウンド出力

##### ①MZ-80の場合

MUSICというステートメントがあります。

##### ②PC-8001の場合

BEEPコマンドがあります。複雑な音を出す方法もありますが、I/Oポート出力となるのでハードの追加が必要となります。

##### ③PETの場合

スタンダードのままでは、サウンド出力の機能がありません。PC-8001と同様に、I/Oポートにハードの追加が必要です。

##### ④ベーシックマスターの場合

MZ-80と同じく、MUSICステートメントがあります。

#### d) カーソル制御

##### ①MZ-80の場合

画面クリアに反転ⓐを、ホーム・ポジションに戻すとき、反転ⓑを使用します。

BASIC SP-5030には、CURSOR X, Yというコマンドがありますが、BASIC SP-5020, SP-5010の場合、PETを参考にしてください。

##### ②PC-8001の場合

画面クリアは、PRINTCHR\$(12)です。カーソル位置はすべてLOCATE X, Yで指定します。

##### ③PETの場合

画面クリアにⓐを、ホーム・ポジションに戻すとき、ⓑを使用します。PETにはカーソル文に相当するコマンドがない代わりに、クォーテーション中でカーソル移動コードを使用できます。

このことを利用して移動したい場所にカーソル制御コードを使って移動してください。その他、カーソル制御コードを文字変数に代入し、LEFT\$を使用してCURSORの型で利用する方法もあります。

##### ④ベーシックマスターの場合

画面クリアにCLEAR文を使います。カーソル制御にCURSOR=というステートメントを使用します。

#### e) キー入力受け付け

##### ①MZ-80の場合

GET文がありますが、キーが押されたときだけ入力を受け付け、押されていないければヌル・コードか0を返します。また、押し続けても入力を受け付けるのは、最初だけで後は押されていないときと同じになります。

このゲームでは、スネーキーの動きをスムーズにするため、下記のような機械語ルーチンを組みました。このルーチンでロール・オーバーもきくようになります。

```
CALL $001B
STA $5F07
RET
```

##### ②PC-8001の場合

INKEY\$は、MZ-80の場合と同じ仕様となっているので、機械語ルーチンを組む必要があります。

```
CALL $0FAC
STA $E007
RET
```

以上のように\$E000番地から書き込んでください。

##### ③PETの場合

GET文は、MZ-80と同様なので、ダミーの受け取り用変数を用意してヌル・コードか0が返ってきているとき、前の入力を使う形にしてください他なさそうです。

PETのユーザーの方には申し訳ありませんが、ロール・オーバーがきく入力プログラムを作りあげたのですが、ある事情のためしばらく発表できません。すみません。

##### ④ベーシックマスターの場合

INKEY\$がそのまま使えます。

## その他の注意

PC-8001, MZ-80, PETの場合、上記の5項目さえ注意すれば、何ら問題なく移植できると思います。しかし、ベーシックマスターの場合、この他に注意点があります。

以下、下記に簡潔書きしているので移植の際にプログラムを作り変えてください。

- 1) 乱数の発生が違う。
- 2) 変数名に制限がある。
- 3) 配列の添字に0が使えない。他の3機種ではP(0)が許されますが、ベーシックマスターではP(1)の型で使用するください。
- 4) マルチ・ステートメントに制限がある。MUSIC文、GOTO文、GOSUB文の後にマルチ・ステートメントが使えません。

実際にプログラムを示して、変更例を書いておきます。

```
3026 IF PL=AT THEN I=I+1:G
      OSUB9000:RETURN
【例】
3026 IF PL<>AT THEN3030
3027 GOSUB9000
3028 RETURN
3030 FOR GG=.....
```

- 5) IF文で条件をANDやORでつなぐ場合、同じ種類のデータ同士でなければいけないこと。

以上、ベーシックマスターのユーザーの方にとっては、かなり苦勞することが多いのですが、『スネーキー』ゲームのベーシックマスター版が1番スピードが速いという結果になったことを報告しておきます。

## あとがき

このゲームに似たスネーク&マウスというゲームがあることを知らされました。相手を喰って成長するというパターンは似てますが、『スネーキー』ゲームでは格子模様の道を用意したことで、パズルの要素も加わった新しいゲームになっていると思います。現在の最高得点保持者は、K君でPET版で達成した55,790点は驚異的です。

最後に、スネーキーの制作で協力してくれた佐々木哲也君、上妻健一郎君に誌上を借りて御礼を申し上げます。

## スネーキーゲーム プログラム・リスト

```

10 REM*****
20 REM*  SNAKY  GAME  *
30 REM*  COPYRIGHT BY  *
40 REM*  CARRY LAB  *
50 REM*****
100 GOSUB1000
110 GOSUB2000
120 GOSUB1000:GOSUB1000
130 GOSUB3000
140 IF OV=1 THEN 500
150 IF ED=5 THEN 180
160 GOTO 120
180 Q=S:GOSUB20500:S=Q:GOSUB1900:MUSIC#:GOSUB1900:MUSIC#=S+S*TE*10
190 CURSOR33,2:PRINTS
191 IF VAL(TI#)<16 THEN FOR N=0 TO 2:GOSUB1900:MUSIC#:NEXT
200 TI#="000000":GOTO 120
500 IF S>H THEN HS=S
505 S=0:FOR I=0 TO 5
510 CURSOR33,6:PRINT HS
520 CURSOR28,10:PRINT"GAME OVER"
530 MUSIC"LC4"
540 CURSOR28,10:PRINT" "
550 MUSIC"R0":NEXT
560 CURSOR28,14:PRINT"TRY AGAIN?"
565 CURSOR28,15:PRINT" (Y/N)"
570 GET D$:IF D#="" THEN 570
580 IF D#="Y" THEN TI#="000000":GOTO 110
590 IF D#="N" THEN PRINT"0":END
600 GOTO 570
1000 USR($F00):D#=$CHR$(PEEK($F07))
1005 IF D#="" THEN RETURN
1010 IF D#="U" THEN Q=-40:GOTO 1100
1020 IF D#="M" THEN Q=40:GOTO 1100
1030 IF D#="H" THEN Q=-1:GOTO 1100
1040 IF D#="K" THEN Q=1:GOTO 1100
1050 IF D#="J" THEN 1070
1060 RETURN
1070 IF PEEK(A+1)=D THEN OV=OV+1
1071 IF PEEK(A-1)=D THEN OV=OV+1
1072 IF PEEK(A-40)=D THEN OV=OV+1
1073 IF PEEK(A+40)=D THEN OV=OV+1
1074 IF OV=2 THEN OV=1:RETURN
1075 OV=0:MUSIC"C0DEFGB"
1090 POKEA,DO:POKECP,AT:Q=A:A=CP:CP=Q:RETURN
1100 A1=A+Q:D=PEEK(A1)
1105 IF (D=67)*(ASC(D#)<ASC(D1#)) THEN D#=$D1$:GOSUB1010:D=1:RETURN
1110 IF D=0 THEN POKEA,DO:POKEA1,AT:A=A1:GOSUB1900:GOTO 1120
1115 IF (D=DO)*(PEEK(A-Q)=DO) THEN OV=1
1116 IF D=MUTHEN POKEA,DO:POKEA1,AT:A=A1:GOSUB1130:GOSUB1900
1120 D1#=$D:RETURN
1130 FOR I=0 TO 5:IFA=T(I) THEN GOSUB9000
1140 NEXT:RETURN
1899 REM 移動
1900 IF FX=1 THEN FX=0:RETURN
1905 POKECP,0:IF PEEK(CP+1)=D THEN CP=CP+1:RETURN
1910 IF PEEK(CP-1)=D THEN CP=CP-1:RETURN
1920 IF PEEK(CP+40)=D THEN CP=CP+40:RETURN
1930 IF PEEK(CP-40)=D THEN CP=CP-40:RETURN
1940 RETURN
1999 REM BUG
3000 II=II+1:IF II>R THEN II=0
3010 PC(II)=PC(II)-1:PL=PEEK(T(II))
3020 IF PL=DO THEN OV=1
3024 IF PL=AT THEN II=II:GOSUB9000:RETURN
3025 POKE T(II),0:T(II)=T(II)+V(II):PL=PEEK(T(II))
3026 IF PL=AT THEN II=II:GOSUB9000:RETURN
3030 FOR GG=0 TO R:POKE(GG),MU:NEXT
3035 IF PL=DO THEN OV=1
3050 POKE T(II),MU
3500 IF PC(II)<>0 THEN RETURN
3520 L=P(RND(1)*4):K=PEEK(T(II)+L)
3550 IF (K=90)+(V(II)=-L) THEN 3520
3570 V(II)=L:PC(II)=3:RETURN
9000 MUSIC"C0":FX=1:ED=ED+1
9010 FORC=IT04
9020 T(C)=T(C+1):V(C)=V(C+1):PC(C)=PC(C+1)
9030 NEXT:R=R-1
9040 S=S+TEN:CURSOR33,2:PRINTS
9050 FOR HH=0 TO 5
9060 MUSIC"C0":POKEA,AT-1
9070 MUSIC"R0":POKEA,AT
9080 NEXT:RETURN
10000 LIMIT$F00:TEMPO7
10010 DIM T(10),V(10),P(3),PC(10)

```



注) スネーキーゲームはBASIC SP-5030以降のバージョンでないとできません。SP-5010, SP-5020などで行なうときは、リスト中のCURSOR x,yをPOKE4465, x: POKE 4466, yに変えてからRUNさせてください。

```

10020 POKE$5F00,205:POKE$5F01,27
10030 POKE$5F02,0:POKE$5F03,50
10040 POKE$5F04,7:POKE$5F05,95
10050 POKE$5F06,201
10060 P(0)=1:P(1)=-1:P(2)=40:P(3)=-40
10070 D1$="U":HS=0:M$="B0":RETURN
20000 PRINT"0":
20020 PRINT"*****"
20050 FOR A=0TO6
20060 PRINT"*****"
20070 PRINT"*****"
20080 PRINT"*****"
20090 NEXT
20100 PRINT"*****"
20110 PRINT"*****"
20120 PRINT"0"
20130 CURSOR28,2:PRINT"SCORE":S
20140 CURSOR28,5:PRINT"HIGHT"
20150 CURSOR28,6:PRINT"SCORE":HS
20160 A=53248+20*40+22:AT=207:D0=71
20170 POKEA,AT:POKEA+40,D0
20180 CP=A+80:POKECP,D0
20190 MU=85:PC=3
20200 FORI=0TO4:U(I)=1:PC(I)=3:NEXT
20210 FORI=0TO4
20220 X=INT(RND(1)*7)*3+1
20230 Y=INT(RND(1)*7)*120+40
20240 T(I)=X+Y+53248
20250 IFPEEK(T(I))<>0THEN20220
20260 POKE(T(I),MU:MUSIC"=C0":NEXT
20270 ED=0:PC=3:II=0:OU=0:R=4
20280 S=0:TEN=10:D1$="U"
20290 RETURN
20300 FORI=0TO4:U(I)=1:PC(I)=3:NEXT
20310 FORI=0TO4
20320 X=INT(RND(1)*7)*3+1
20330 Y=INT(RND(1)*7)*120+40
20340 T(I)=X+Y+53248
20350 IFPEEK(T(I))<>0THEN20320
20360 POKE(T(I),MU:MUSIC"=C0":NEXT
20370 ED=0:II=0:OU=0:R=4
20380 TEN=TEN+10
20390 RETURN

```



## 最新ソフトウェア情報

### ■APPLE, TRS用フライト・シミュレータ

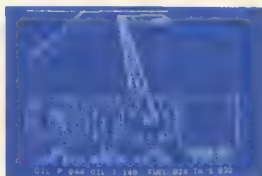
名称：フライト・シミュレータ プログラム  
マイコン：APPLE II, TRS-80  
内容：

飛行機の操縦のシミュレーション・プログラム・スクリーン(コックピット)の計器には、FAAの航行規定91条で定められたVFR(有視界飛行)のための、速度計、高度計、回転計、油圧計、油温計、コンパス、燃料計の他、上昇速度計、旋回率計、傾斜率計、昇降舵計、失速表示、戦術用表示などが表示され、本格的なシミュレータとなっている。

格納庫から機を出して、滑走路から離陸、スクリーンは3Dで表示。また、空中戦のシミュレーションも内蔵。ゲームとしても最高。

媒体：カセット、ディスク(TRSはカセットのみ)  
価格：カセット ¥9,000(千500)、ディスク ¥12,000(千500)

《問い合わせ先》 ㈱ESDラボラトリー ☎(03)816-3911  
〒113 東京都文京区本郷6-16-3 韋徳ビル



### ■PC用電気店顧客管理プログラム

名称：電気店顧客管理

マイコン：PC-8001

内容：メディア1枚につき、最大500人までの顧客データを収容して、住所別、ランク別、購入年月日別、またはそれらの組み合わせによって分類して、プリンタに出力可。同様な分類方法で宛名書きも可能。〈収容データ〉①名前 ②郵便番号 ③\*住所大区分 ④\*住所中区分 ⑤\*住所小区分 ⑥\*ランク ⑦電話番号 ⑧\*前訪問日 ⑨\*品目1の購入年月日 ⑩\*品目2の購入年月日 ⑪\*品目3の購入年月日 ⑫\*品目4の購入年月日 ⑬\*品目5の購入年月日 ⑭\*次期購入予定品目1 ⑮\*次期購入予定品目2 ⑯\*次期購入予定品目3 ⑰備考1 ⑱備考2

注：番号の右上に\*のついてるものは、このデータ単独または他のデータとの組み合わせで検索ができる。解説書：あり 媒体：ディスク(2枚)

価格：¥50,000(千600)  
《問い合わせ先》 ㈱コンピュータランド北海道

☎(011)813-3301  
〒003 札幌市白石区中央2条3丁目 三晃ビル1F

### ■PC用漢方薬診断プログラム

名称：漢方薬診断情報システム

マイコン：PC-8001

言語：BASIC

内容：適切な漢方薬を見付け出す。中国の「四診」の順序にそった診断法。

媒体：カセット 価格：¥3,500(千20)  
《問い合わせ先》 ㈱コムパック ☎(03)375-5784

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F

### ■PC用囲碁プログラム

名称：万能碁盤

マイコン：PC-8001

内容：①碁盤機能②人対人③ルール・チェック④並べ替え⑤棋譜入力⑥カセットによる棋譜の保存・再生など。解説書：あり 媒体：カセット 価格：¥4,000(千20)

《問い合わせ先》 西日本マイコンセンター  
☎(0878)33-8623 千760 高松市多賀町2-8-22

### ■MZ用倍精度グラフィック・ソフト

名称：倍精度グラフィック・ソフト

マイコン：MZ-80

必要ソフト：SP-5010

内容：CMT画面を80×50に分割して使用  
解説書：あり 媒体：カセット 価格：¥4,500(千20)

《問い合わせ先》 キャリヤラゴ  
〒862 熊本県保田郡本町1000-2

### ■PC用ユーティリティ・プログラム

名称：UTILITY PROGRAM I

マイコン：PC-8001

内容：①POKEライク…機械屋サブルーチンをBASISICプログラムに、10進で直接組み込める。②バーティカル・トロン…行番号を右ずみに表示し、画面を壊さずにTRONと同じ効果を出す。③リアル・トロン…RUN中のプログラムに該当するリストを同時に表示し、プリンタ出力もできる。④その他…アペンド、ワンステップ・ラン、ワンステップ・リスト、プロテクト他。

解説書：あり 媒体：カセット 価格：¥3,500(千200)

《問い合わせ先》 システム・ソフト ☎(092)714-6236  
〒810 福岡市中央区渡辺通5-14-9 秀巧社ビル4F



## 戦車を動かそう！ マイコンで模型をコントロール

片瀬 隆 広

田宮模型からマイクロコンピュータ・ユニットを搭載した戦車キットが発売されました。

これは、1/16スケールの戦車（全長約36cm）にモータ3個の制御を直接行なえる超小型マイコン・ユニット（6cm×6cm×3cm）を搭載したものです。

このキットは戦車キット、完成調整済みマイコン・ユニットと電卓形キーボードのフルセットで2万円以下という価格であり、ユニット化されているため、大きな発展性を秘めているといえます。

そこで、今回から数回に分けて、タミヤ・マイクロコンピュータ・ユニットを紹介します。

### 小型の制御用マイコン

マイコンを持っている人はたくさんいると思いますが、どの程度活用していますか？

事務処理や会計処理に利用している人、趣味としてゲームなどを楽しんでいる人など、いろいろな使い方があつてと思います。しかし、大きな夢をいだいて、10万円ほどのマイコンを買っても思うように使いこなせないという人が多いと思います。

また、利用の方法もテレビ画面中心になっていませんか？でも、マイコンを買ったときは、もっと夢のあることを実現させようと思っていたのではないですか？

たとえば、マイコンを積んだロボットが自由に走り回ったり、マイコンで模型を実物のように動かしたりできればと考えていたけれど、自由に動き回するためには電源の問題

や、走行メカ、モータ制御用インターフェイスなど、難しい問題がたくさんあり、実現できなかった、という人もいると思います。

だから、高価なマイコンを買ったのに、モータ1個でさえ制御したことがない、ましてマイコンが自分でコントロールするモータによって自由自在に動き回るなど、とても無理だとあきらめている人……。

そんな人たちのために、走り回ることを目的として、モータを回すために生まれた制御用マイコン・ユニットが、今回紹介する「タミヤ・マイクロコンピュータ・ユニット」です。

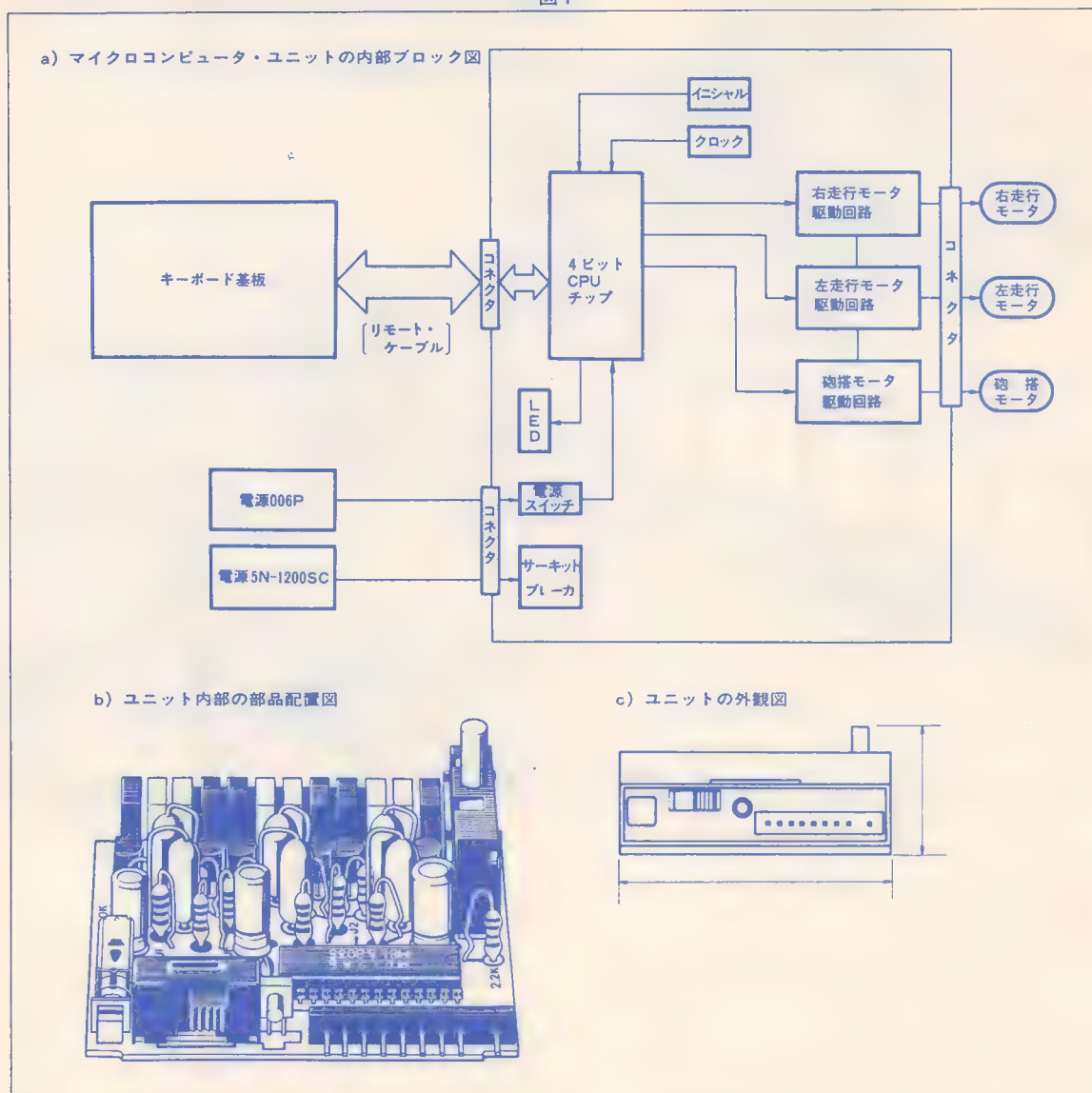
これは、動くマイコン・ロボットを作りたい人、モータを制御したい人、超小型マイコン・ユニットを使って模型を動かしたい人、マイコンに興味はないが得られる動きに興味のある人、ラジコンに飽きて、次のコントロール方法を探している人、そんな人たちにピッタリのマイコン・ユニットと言えるでしょう。

### ユニットの特長

そこで、今回は簡単な紹介と使い方、発展性などについて説明します。

①1つのLSIに、CPU、ROM、RAM、I/Oなどを内蔵した、4ビット1チップ・マイコンを使っているため、小

図 1



形で消費電力が少なく電池で動作します(図1,表1)。

- ② ユニットはマイコン本体、キーボード、動力用コネクタの3つの部分に分離でき、すべて完成調整済みのため、電池を接続するだけで動かします。
- ③ ユニット内に、3個のモータを正逆転させるのに必要な制御回路が、すべて組み込まれています。したがって、一切の外付け回路なしに、直接モータを接続しコントロールできます。
- ④ 電源はマイコン用9V乾電池(006P 1個)とモータ駆動用6V(NiCd 5本パック1個、または単一乾電池4個)だけです。いずれも、付属のコネクタに接続するだけなので、面倒な配線は一切ありません。
- ⑤ ユニット内に保護回路として、サーキット・ブレーカが組み込まれているので、誤配線や無理な走行からユニットを守ります。
- ⑥ マイコンのROMに、動作のために必要なすべてのプログラムがあらかじめ書き込まれているので、複雑な操作

表1 マイコンコンピュータの仕様

単一の半導体チップ上にROM、RAMおよび演算回路を配したpチャンネルMOSの4ビット1チップ・マイクロコンピュータです。

項 目	仕 様
命令用ROM	2,048×8ビット(16,384ビット)
データ用RAM	128×4ビット(512ビット)
ビット出力	11個
パラレル出力	8ビット1個
命令数	54種類
レジスタ数	4ビット2個(ワーキング用)
供給電圧	9V
消費電力	27mW
クロック周波数	250~450kHz
動作温度	-10~70℃

やプログラムの知識はまったく必要ありません。

- ⑦ マイコンには各モータの動作確認と、デモンストレーションのためにテスト用プログラムが記憶されています。





マイコンがすべて記憶します。キーボードを外して、マイコン本体のスイッチを押せば、誰も操縦していないのにマイコンがモータを自動的にコントロールして、人間の操縦をそのまま再現できます。

- ① プログラム動作では人間の考えた走行計画を方向と時間に分けて、マイコンにプログラムできます。コンピュータをプログラムするという感覚を低学年の子供でも手軽に味わうことができるため、コンピュータの理解に役立ちます。

## 応用方法

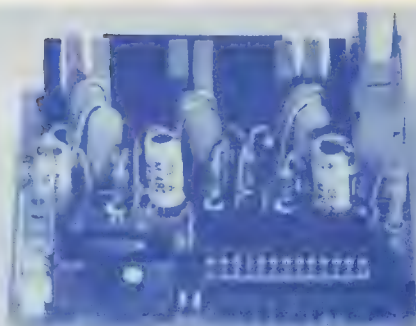
このユニットはモータ3個の正逆転を制御できるので、戦車以外のあらゆるものに使用できます。

たとえば、ロボット、走行は戦車のメカで、もう1つのモータで頭を動かすとか、もっと複雑にするにはユニットを2つ以上組み合わせると1つのユニットは走行と胴体の制御、もう1つは、手と頭などというように、使いたいモータの数によって、ユニットを増やしていけば、ものすごく複雑な動作を簡単に実現できます。

また、モータではなく、豆球やLED、リレーなど電流の向きを変化させる必要のない場合、ダイオードを取り付ければ、6個の豆球やLED、リレーなどがすべて単独に動作させることができ、いろいろな応用例が考えられます。

もう一歩進めれば、出力は6ビットの平行信号と考えられます。つまり、64種類のコードを作れるわけです。

## マイコン・ユニットの内部



しかし、マイコンの内部処理の関係で、別表のように27種類の出力形態しかありません。このマイコンには27種類を認識して、29または30ステップ記憶する能力があるので、出力にデコーダをつければ、アルファベット26文字を使って30字まで記憶でき、メモ帳や、メッセージ用、ディスプレイができるわけです。

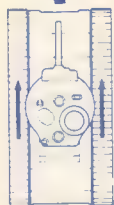
次回からはこのユニットのハード、ソフトの解説をまじえながら、いろいろな応用例をわかりやすく説明していきたいと思います。



## キーボード VS 戦車の動き



1) 直進



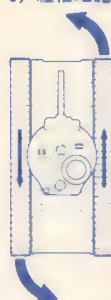
2) 信地施回



- ① 直進キーを押すと、  
M-1 (右走行) が前方へ回転  
M-2 (左走行) が前方へ回転  
M-3 (砲 塔) が停止  
戦車は砲塔を動かさずに前方直進します。

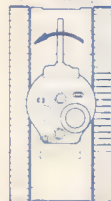
- ② 前方左信地施回キーを押すと、  
M-1 (右走行) が前方へ回転  
M-2 (左走行) が停止  
M-3 (砲 塔) が停止  
戦車は砲塔を動かさずに、左のキャタビラを止めて、右のキャタビラのみで前方左方向へ信地施回します。

3) 廻信地施回



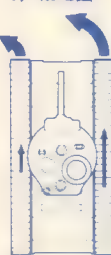
- ③ 左廻信地施回キーを押すと、  
M-1 (右走行) が前方へ回転  
M-2 (左走行) が後方へ回転  
M-3 (砲 塔) が停止  
戦車は砲塔を動かさずに、右のキャタビラを前方に、左のキャタビラを後方向に回転させ、その場で向きを変えます。一番回転半径の小さい回転方法です。

4) 砲塔施回



- ④ 砲塔左施回キーを押すと、  
M-1 (右走行) が停止  
M-2 (左走行) が停止  
M-3 (砲 塔) が左方向へ回転  
戦車は停止したまま砲塔を左へ施回します。前述の1)~3)のキーと砲塔施回キーを同時に押すと走行しながら砲塔の施回が行えます。

5) 緩施回



- ⑤ Fキーと左信地施回キーを同時に押すと、  
M-1 (右走行) が前方へ回転  
M-2 (左走行) が前方へゆっくり回転  
M-3 (砲 塔) が停止  
戦車は砲塔を動かさずに左のキャタビラをゆっくり回し、右のキャタビラは普通に回しながら、左右の回転の差で大回り左施回します。この施回(は1)~3)の各走行と違い、砲塔の同時施回はできません。もし、砲塔施回キーを同時に押しても無視されます。

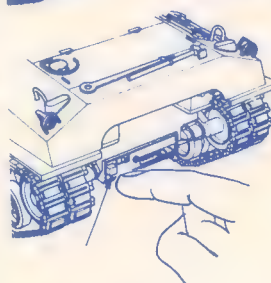
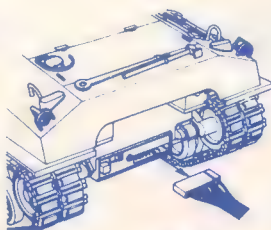
## トレース動作

リモコン動作での操縦の仕方をマイコンが記憶して、人間の操縦とおりの動きをマイコンがそのまま再現して戦車を走らせませす。

### (操作方法)

- ① マイコン本体にキーボードのリモコン・ケーブルを接続して、電源スイッチを入れます。
- ② キーボードのモード・スイッチをTRACE (トレース) にし、すぐ操縦を始めます。TRACEにしてすぐに操縦を始めないと停止の時間としてマイコンが記憶してしまいます。
- ③ リモコンと同様にキーボードで戦車をコントロールします。このとき、動作から動作に移るときキーを離して次のキーを押すと、その間に停止の動作を記憶してしまうため、ステップ数が無駄になってしまうので工夫して操作してステップを有効に使います。
- ④ 操作は29動作まで記憶できます。しかし、1つの動作が一定時間をオーバーすると次のステップに書き込まれます。最大29ステップでオーバーすると、戦車が止まり、マイコン本体のLEDが点滅して、オーバーフローを表示します。
- ⑤ 操縦が終わったら (オーバーフローのときも同様)、モード・スイッチをTRACEからRUNに戻します。このとき、行き過ぎてPROGに入ってしまうと、マイコンの記憶が消えてしまうので、スイッチを戻すときは注意してください。
- ⑥ マイコンからキーボードを外して操縦を始めた最初の位置に戦車を戻して、マイコン本体のRUNスイッチを押してゆっくり離すと、マイコンは人間の操縦を忠実に再現します。
- ⑦ 走行終了後、もう一度マイコン本体のRUNスイッチを押すと再び動作を行います。
- ⑧ 電源スイッチをOFFにするとマイコンの記憶を、消すことができます。電源OFF、モード・スイッチをTRACE、PROGに入れたりしない限り、マイコンは以前の記憶を保持しているので、何度でも走行させられます。

また、リモコンとして走らせた後も、RUNスイッチを押せば、リモコン走行前の記憶とおりに走行します。キーボードのRUNキーは、マイコン本体のRUNスイッチ



モードスイッチを、TRACE にし、すぐに操縦を始めます。

操縦が終わったらRUNに戻します。

リモコン動作と同じように操縦します。マイコンは戦車を動かしながら同時に人間の操縦の仕方を記憶します。

マイコン本体のコネクタを抜いてキーボードを外します。

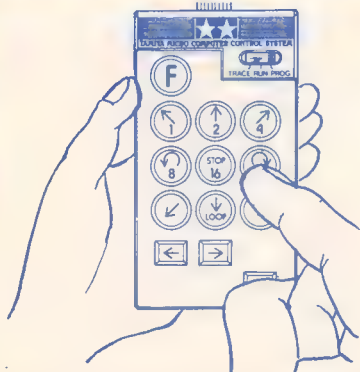
戦車を元の場所(スタート地点)に戻します。

マイコン本体のRUNスイッチを押して離すと、戦車は走行を始めます。

マイコンの制御によって戦車は人間の操縦を忠実に再現して走ります。

と同じ機能を持っているので、キーボードを付けたまま、走行、停止が自由に行なえます。

## プログラム動作



モード・スイッチをPROGにします。プログラムが終わったらRUNに戻します。

頭の中で走行計画を考え、動作と時間に分けてプログラムを書き込んでいきます。

マイコンには動作とその実行時間で1ステップとして記憶されます。

動作は別表のすべての動作がプログラムできます。

1ステップ 動作 実行時間

...

30ステップ 動作 実行時間

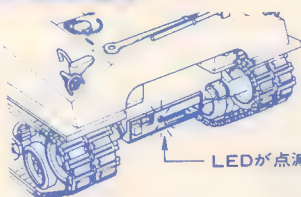
- ① モード・スイッチをPROGにしてから、最初に押したキ

一が動作キーとして記憶されます。記憶されるとLEDが点滅して示します。

②点滅しているときに押したキーが時間キーとして記憶されます。1～×8以外のキーを押すと無視して次のキー入力を待ち続けます。

③以下、繰り返し30ステップまで記憶し、30ステップでLEDが細かい点滅をします。これでオーバーフローです。

### 操作方法



LEDが点滅する

モード・スイッチをPROGにして動作①を押すとLEDがゆっくり点滅します。これで↑(前方直進)が記憶され、↑(前方直進)の実行時間を入力するのを待ちます。

時間⑤を押すとLEDが一度消えて点灯します。これで、1(時間単位の最小時間約0.15～0.25秒)という前方直進の実行時間が記憶されたわけです。つまり、LED点灯(つきっぱなし)のときは動作入力待ち、LED点滅のときは時間入力待ちになるので、LED表示を見ながらキー入力しないと動作と時間が入れ換わってしまうので注意してください。

### ●時間キーの加算

動作①を押してLEDが点滅したら、時間⑤を押しながら①を押して、さらに⑤を押すと時間キーを全部離すまでに押された時間キーは加算されます。結局、時間⑤+①+⑤=19となり、時間単位19が記憶されます。したがって、マイコンには動作↑時間19と記憶され直進を19実行することになります。

### ●時間キーの掛け算

加算と同様にキーを押したまま、⑤を押すとキーを離すまでに押された時間の合計が8倍されます。×8キーは先に押しても、後で押しても同じですべての合計の8倍になります。×8キーだけでは時間設定されません。必ず他の時間キーと同時に押してください。

### ●砲塔施回の場合

動作②を押して離さずに⑤を押して両方離すと、砲塔施回しながら前進する動作が記憶されます。

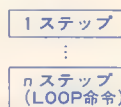
### ●緩施回の場合

動作③を押して離さずに⑤を押して両方離すと、左緩施回の動作が記憶されます。しかし、緩施回と砲塔は同時動作できないのでプログラムも記憶されません。

### ●ループ動作

任意のプログラムを書き込んで、そのプログラムを繰り返し実行し続けさせたいときループを書き込みます。③を押して離さずに⑤を押して両方離すと、LEDが細かい点滅をして、以下どのキーを押しても受け入れられなくなります。これでループ動作が書き込まれます。

プログラムを実行し、このループ命令を実行すると、また、プログラムの最初から実行し、以下、RUNスイッチをもう1度押すか電源を切るまで同じプログラムを繰り返し実行し続けます。



繰り返し実行し続けます。

### ●走行のさせ方

モード・スイッチをRUNに戻してキーボードを外し、マイコン本体のRUNスイッチを押して離せばプログラムどおり走行します。

## RANDOM BOX

## PC-8001 BASICのテキスト番号を"0"にする!

津のオケラ

I/O'80年10月号にDE JA 3RZWさんのMZ-80用のプログラムを参考にしてPC-8001用のプログラムを作ってみました。

打ち込んだプログラムの後にこのプログラムを入れ、RUN 10000を実行してください。修正されたプログラムが出力されます。0番になったことを確かめた後DELETE 1000-10040を実行して、このプログラムを消去してください。REM文以外には作わないでください。

PC-8001ではBASICは次のように入っています。

```
8020 00
8021 45 80 次のライン・ナンバーのアドレス
8023 0A 00 ライン・ナンバー
:
```

```
8045 A2 80
8047 14 00
:
```

後は各自で考えてください。別にそう難しくありません。(注) 16Kの人は10010行のI=&H8021をI=&HC021に変えてください。

### ■参考文献

- 1) 昭和一桁: "SAVEミス救済法", I/O, '80年1月号
- 2) 清水の太郎長: "スーパーコマンダー", I/O, '80年8月号
- 3) DE JA 3RZW: "MZ-80 BASICのテキスト番号を"0"にする", I/O, '80年10月号

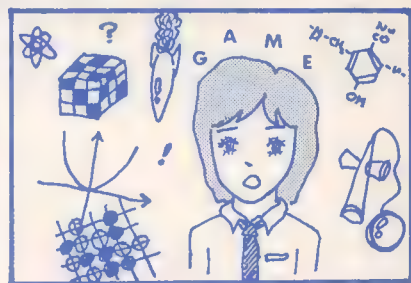
```
10000 PRINT CHR$(12):"REM イカイナ ツカエセン"
10010 INPUT "ナンキョウマテ シマシ ";A:I=&H8021
10020 POKEI+2,0:POKEI+3,0
10030 I=PEEK(I)+PEEK(I+1)*256
10040 IFPEEK(I+2)+PEEK(I+3)*256 > A THEN LIST:END ELSE GOTO 10020
```



# GAME 学入門

## 1

紫崎雅史



マイクロコンピュータに魅せられる理由は、計算が高速で行なえること、およびその算法が手軽にプログラムできることですが、これらの輝かしい成果として、いまでは実現できなかった数々のゲームが楽しめるようになったことも、決して無視できない理由の1つでしょう。

しかし、ともするとゲームというのは世間の無理解から社会のやっかい者扱いにされてしまいがちです。でも、本当にゲームの心がわかる人ならその背景にある美しい数理を感じとり、それを探求し、ゲームの真の楽しさを味わうことができると思います。

これから数回にわたって、ゲームを創ったり解いたりしたときに感じたひらめきのいくつかを紹介していきます。もし、あなたがゲームなどを考える上で、このことが少しでも役に立つならば幸せに思います。

## ゲームとは何か

かつて人類は生きるためにあらゆる努力を傾けてきました。それは食物を得る方法に始まり、いろいろな道具や通貨や社会や法律をつくるまでに至りました。しかし、生活が豊かになると、生きるためとは直接関係のないこと、それだけでやりがいのあることをする余裕が生まれてきました。こういう環境からゲームというものが生まれたと言えます。

人間の活動を「生産的」か「非生産的」、あるいは「行動的」か「思索的」かによって4つに分類すると図1のようになります。労働や学問は生産的（生活）に属する（の）のに対し、スポーツやゲームは非生産的（娯楽）であり、また、労働やスポーツは行動的のに対し、学問やゲームは思索的の。

このことから、ゲームは思索的な娯楽であるというように表現できます。ただし、すべてがこのようにきちんと分類できるわけではなく、ゲームを1つの学問として捉えることもできるし、広義ではスポーツもゲームの1つと言えるでしょう。あるいはゲームは学問とスポーツの中間にあると言っても良いかもしれません。

こうして、ゲームという言葉の大まかな位置づけができたと思います。

## ゲームの新しい分類法

ゲームと一言に言ってもいろいろあります。特に最近では内容が多岐にわたっているので、どのような基準で分類したら良いか見当がつかねます。そこで、ゲーム分類の方法として、時間的尺度（1回の判断に要する時間）と確率的尺度（連による割合）によるものを考案してみました。

図2をご覧ください。速によらないものの代表として囲碁・将棋があげられます。逆に、完全に速で決まるものは「じゃんけん」などです。また、時間的にみても瞬時の判断が必要なものと、以前流行したモグラたたきがあります。図2で一般に上に行くほど敏捷性が要求され、左に行くほど実力が要求されます。

実力勝負のゲーム。たとえば、将棋やブリッジなどはじっくり考えるという面白さがありま

すが、そうなるまでにはそれなりの努力が必要です。逆に、「じゃんけん」などは誰にでも簡単にできますが、それ自体に特に魅力はありません。

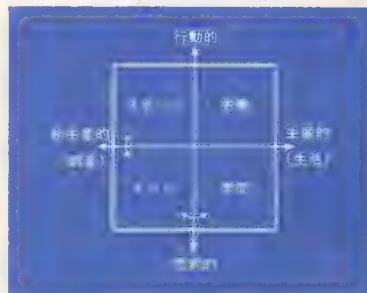
ところで、図2の分類では、ほとんどのゲームは左上半分に集まり、右下はがら空きになってしまいます。理由は簡単で、もし、右下にくるゲームがあるとすればそれは充分考えたあげく結果は運任せというものになってしまい、誰もやる気がしないからです。

それでは、左上の隅に位置するものがゲームとして最も優れているかという必ずしもそうではなく、一時的に流行る、いわゆる流行色の強いものがここに来るようです。

ゲームとして広く親しまれているものの多くは、図2の中央付近の斜線上に分布しています。この辺が時間と確率という2つの要素の均衡がとれている所なのでしょう。何か関係式が立てられそうですね。

とゲームを創りましょう。

図1 人間の活動4態



## ゲームの整理学

ゲームを行なう際の体のコンディションは時間の経過とともに変化していきます。たとえば、あなたが何かのゲーム（インベーダーなど）を始めるとすると、きつと最初の数分間はなかなか調子が出ないでしょう。これはゲームに慣れるのにウォーミング・アップが必要なためです。

しかし、だからといって何時間も続けずにやっていると、今度はまた失敗が目立つようになります。これは体が疲れてきたためです。このように、ゲームを行なう際のコンディションを、慣れ具合と疲労度という2つの時間の関数の積と考えると、その総合特性はある極大値を持つ曲線となります（図3a）。

この限度を越えてゲームを長時間続けたりすることは疲れるばかりでなく無意味であり、ほどほどにしておいた方が良いというわけです。

ここでもう少し定量的に述べると、慣れ具合の特性曲線の立ち上がり角はそのゲームの練習量に比例し、疲労度の特性曲線の減衰率はその人の固有値（持久力とか根性などといったもの）で決まります（図3b～d）。

もっとも疲労度はゲームの種類によっても変化し、特にCRT表示のゲームは目が疲れるために減衰率の時定数が小さくなる（はやく疲れる）ので注意が必要です。

## ゲームを作る楽しみ

あるゲームで遊び、そして練習を積んでそのゲームのエキスパートになるのは努力のいることですが、それだけに完成された喜びがあります。

しかし、ゲームのことを一番良く知っているのはエキスパートと呼ばれる人たちではなく、やはりそのゲームを創った人です。なぜなら、ゲームにはそれを創った人の考え方や個性が宿っており、それを最もよく理解しているのは他ならぬその人自身だからです。

マイクロコンピュータという強力な遊び道具は夢や想像の世界を私たちの目の前に実現してくれました。でも、その1つ1つの夢を創り出していくのは私たちです。さあ、もっともっ

図2 ゲームの分類

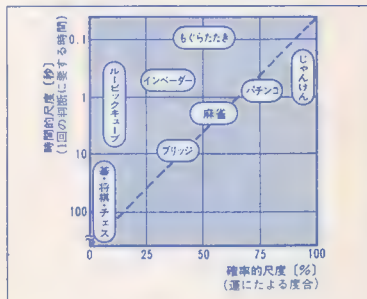
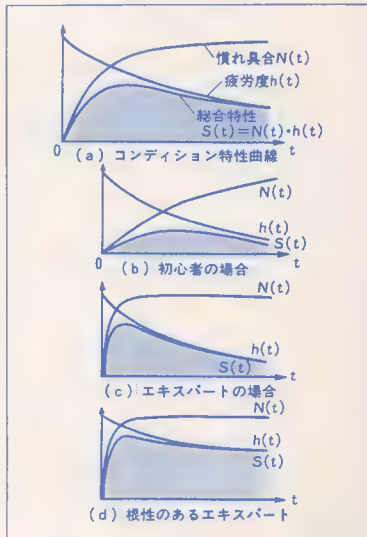


図3 コンディション



# BIG I/Oプラザ

## 文字列処理言語を作ってみませんか？

マイコンと会話(?)のできるプログラムを作ってみました。テスト用に作ったので、超Tinyプログラムになりましたが、何もなかな、面白いのができました。題して「ポッコちゃん」。

星新一氏の「ポッコちゃん」を読んだ方はわかると思いますが、相手が質問してくるのに対し、自分はわずかに情報を変化させて、答えるのです。

【例】  
 キレイナ フクダネ? !  
 キレイナ フクダネ。 —マイコン  
 ナニガ スキナンダイ? !  
 ナニガ スキナンダイ。 —マイコン  
 さすがにマトモな会話にはなりません

が、一応の受け答えはできます。現在はもっと高度なものを考えていますが、そうすると、ちょっとBASICではカバーできません。どなたか専用の文字列処理言語を作ってくださいませんか？

P.S.1 LISP でもできるそうですが、LISP はカッコつけるのがキライなので、SNOBOL みたいのが Better。

P.S.2 BIG I/O プラザは遊び場ではない (観る編集者も…)。  
 P.S.3 マイコン新聞バイナリはどうなつたの? '77年の11月号からお目にかかってない。

(那覇市 瑞蔵 展)

## PCで変なキャラクタが出て困っている 11月号 p.84の豊中市橋本さんにお答えします。

START	\$D000	AF	D3	51	DB	06	D6	FF	28	FA
17	AF	D3	40	CD	18	D0	3C	D3		
10	7D	18	D0	18	EB	48	0D	20		
FD	C9									

### ★原因について

原因それはPCのアトリビュート・エリアにあります。すなわち……、I/O 11月号にあったようにしてPCでは1行について40バイトずつのアトリビュート・エリアを使っています。そこで、いま、WIDTH 80では原理的に80×2=160(バイト)が必要です。しかし、アトリビュート・エリアが40バイトなので(20×2)です。つまり、1行について20回しか色を変えたり、グラフィックと字を混ぜて行なうことができないことはすぐにかか

るでしょう。

### ★防止法について

●LINE(0,0)-(160,100)、PREST,BF (WIDTH80,25)をプログラムの先頭にておきます。しかし、これには限界があります。

●I/O 11月号のp.133を見ながらアトリビュート・エリアをいじくる、この方法については自分で頭をひねってください。

●あきらめる。20回以上の変更はなにをどおしても無理なもので、ここがPCの限界だと諦めてすみやかにあきらめましょう。

### ★話は変わって

I/O 10月号の「金魚とプログラムの短縮」について、上のようにすると7ワード短くなります。

## ゲームのヒントを1つ。その名は… 「金魚とそのうこゲーム」

●このゲームは図aのように自金魚と黒金魚がうんこを引きずりながら泳いでいます。交互に1歩ずつ進んで相手を動けなくした方が勝ちです。

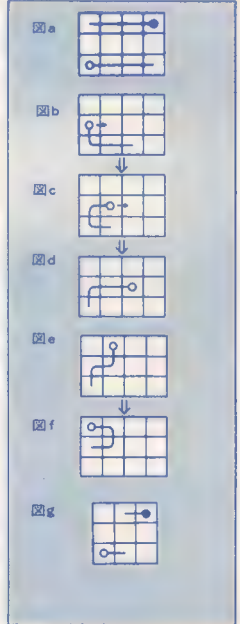
●うんこは金魚の通った後を忠実に追っています (図b~図d)。

●図e→図fは自分のうんこに閉じこめられてしまったアホな金魚です。

●このゲームはどちらが勝つか見当つきません。どなたかやってみてください。

注) このゲームは図gのような「おたまじゃくしゲーム」を拡大しただけのものですが、そのイメージの豊かさから言って、金魚のうんこにかなうものはいないと確信します。あ目に見えるように、水中を細くたなびきたような優美な金魚のうんこ。

(春日部市の小助ゼンダマンこと稲田幸嗣)



## ホログラフィ後日談

文化祭も終わり、クラブには何もすることなく日々が過ぎております。HI、しかし……、しかし……、3,400 円返せ……そんなですよ! 私達はホログラム再生光源に1kWのスライド・プロジェクトを使ったのですが、文化祭の2日間に何とランプが2本も切れてしまった! 1kWのランプの破綻だや…… (失敗その1)。

さらに、さらに、スライド・プロジェクトに付けた手洗フィルタが、光のパワーで焼けてしまった! (2日目の朝、スイッチを入れたのは解像力が低下しているのに気づいたのだ……) みなさんが展示する場合は必ず、フィルタにはブローなどで冷却してやってください (失敗その2)。

ワーストの何というても他は見にくさ! 私は再生像がガラスの奥10cmのところに見えるように機材……しかし、車が1台、そんなところにもボンと停まっている、素人にはなかなか見つからない。諸君諸氏! 機材とは実験台なんかも見えるようにした方がDBでしょう。

さて、先の方では多少不足点を補っておきます。まず、被写体には反射の多いものが適当と書いたが、あまり反射の多すぎるもの、ガラスや鏡メタなどは不適。反射が多すぎるとホログラムが一部だけ暗くなったり、情報がつぶれたりします。

I/O エンジンルーム 石堂正樹さんへ。  
 ルービーレーザーなどをモード選択して使えば、1ns(ナノ・秒)で10<sup>-9</sup>秒のバース・レーザー (ジエント・パルス) が得られます。これを使うと可愛い女の子のホログラムが作れます。しかし、このビームはパルスとはいえずMW (メガ・ワット) にも達するパワーなので、様々な注意が必要です。このクラスになると、カミソリの刃やアルミ板などに穴をあけたり、フック切ったりも簡単にできるそうです (やったことがないので詳しくとは判りません)。光学系も凸レンズを使うと、US A 型のホログラムが集中して放電が起こるというので凹レンズを使うという話です。

ところで、レーザーというSF兵器を思い出すように、レーザーには危険が付きまわります。まず、光のエネルギーが1本のビームに集中している危険性ですが、1mWクラスなら普通、危険はないのですが、光に対して1番敏感な器官——目——は特別に1mWでも直視してはいけません。網膜にスポットが焼き付く恐れが考えられます。

私も一度誤って、ミラーの返りを見てしまったが、しばらく点が残って困りました。これがひどくなると直らなくなります。1Wや数Wになると論外で、

そこら辺の物に当たると(ビーム)が燃え出します。赤外レーザーはもっと危険です。目に見えないですから、幸か不幸か、大型レーザーは私達の手にはなかなか入りません……。

ところで、読者諸氏の中でもディスコへ行かれる人は相当多いと思いますが、緑色のレーザーならAr(アルゴン)、赤ならHe-Neです。あの場合、X-Yスケッチャーなどでグラフィックをやりますが、Arなどは危険が付きまわります。アメリカではコンサートで失明者が出たという話もあったそうです (私はディスコなんかには行ったことがないので知りませんが……)。フット・クラスのレーザーは危険だということに頭を置いておいてください。

Arの場合、多モード発振させておいて、プリズムで分光して使っていると思います。中には1本の発振線が0.5Wといったものもあるのです。今のところ、安全基準がなく野放しともいえる状態です。一応の目安として1mWが限界としている(網膜に対しての)となっている事もああります。

次にレーザー管には高圧 (電圧) がかけられている点で、大半は数kV(キロ・ボルト)で少電流です。しかし、シーシへの「もれ」や誘導があると、ぬれ手で触るとすると感電の恐れがあるので充分注意してください。

私達がホログラフィーの実験をするにあたって、三菱電機中央研究所の方に大変お世話になりました。このホログラムは今でも日本各地にあると思いますが、実に素晴らしいもので、沖縄海洋博に展示されたものです。

大きなものや600nm×800nmで、像は空中に飛び出して見える (文字どおりホログラム面上より、こちら側) のもので、不思議な感じがします。大阪の市立電気科学館にもあります。私が行ったときは手使が、像に貼れようとして出していたが、つかまるワケがありません!! Hi

近年、ホログラフィには様々なものがあります。US A 型のホログラム・ペンダントというものが4~5KJ/cm<sup>2</sup>くらい強いと思いますが、あれはリッパマン・ホログラムと呼ぶもので、体積型ホログラム (しまが乳剤の厚みに記録されている) の1種です。このため、ホログラムが波長選択性を持っており、白色光下での再生が可能です。大抵の場合、再生色はグリーン・金色になっていると思いますが、これはゼラチン・ダイクロメート乾板を使ったもので、重クロム酸ゼラチンを塗った乾板です。

今のところ、市販されてはいないと思いますが、このプレートは、現象というプロセスが水洗という形で行なわれるため、後処理が簡単といえるでしょう。ただ、

重クロム酸は公害のものですから注意が必要……。

ところで、ホログラムの再生像を写真に撮る場合、一般の被写体と何ら変わる点はないのですが、小出力レーザーで再生した場合、ファインダーを覗くと何も見えない。これは人間の目に比べてカメラのレンズが暗いからです。対策としては、正確に距離を計って撮影するか、カメラのフォーカシング・スクリーン、透過式に変えてみることです。

また、露光時間も感光感度によって倍率をかける必要はありません。TTL露出計の値に、ネオパンSS+He-Neレーザーならば2倍が適当でしょう。しかし、普通はTTL露出計の動作外になってしまおうと思うので、その辺はカンとトライで甘んじます。また、再生像とバック・グラウンドのコントラストにより、フィルタ処理を突いた方が良いでしょう (硬調整が良好)。

最後に他のホログラムについて少し書いておきます。

### ●マルチプレックス・ホログラム

マルチプレックス社のロイドニクラウスが考案、動くホログラムとして有名な、ゼラチン・ダイクロメート・フィルムを円筒形にしているものです。残念ながら、正確な意味のホログラムではなく、タテ方向の視差は提供されません。被写体を回転させて撮った。いったん、35mmスーパーフィルムに収めてから(約1,000枚)をホログラム化する。

### ●レーンボーホログラム

ホログラムを色別にホログラム化する、文字どおり色に再生されます。しかし、再ホログラム化のために、タテ方向の情報をカットするため、視差は提供されません。視覚的ディスプレイや装飾として有効。

### ●コンピュータ・ホログラム

ホログラムはその特性上、計算して作ることも可能です。被写体の形状からできる干渉縞の形を計算しX-Yプロットに書かせ、それを写真的に縮小してホログラムとする(新しい物体も造れるワケだ)。

しかし、君のパソコンでは絶対無理です。1mm当り数1,000本の情報は、いくら拡大して作るにせよハイレゾリューションと名のつくコンピュータでも無理なのだよ。いくら400×500ドットのプリントが可能でも、0.5ミリのどのホログラムにしかならないでしょう。

### ●ホログラムによる情報記録

ホログラムは非常に多くの情報を持つと同時に、多重記録が可能なので、コンピュータのメモリに使用する研究が行なわれています。我々でも、1枚の乾板にスライド程度なら6枚以上の記録できると思います。

(文野市 高橋隆雄)



## ●組み込み用

# F-8マイコンの製作

## 《CPUカード& ROMカード》

遠藤 昭

ホビーストの間ではマイコンといえばパーソナル・コンピュータのことだ、という考えが大半のようです。しかし、毎年々々、何100万個と生産されているマイクロプロセッサの大部分はパーソナル・コンピュータ用ではなく、洗濯機、テレビ、クーラーなどの家電用品や工作機械、自動制御、さらには自動車にまでもその全機械システムの一部として組み込まれているのです。

このように、ある機械やシステムの一部として組み込まれているマイコンを『組み込み用マイコン』と呼びます。

そこで、この組み込み用マイコンを自作して、多くのメカを自動化することをテーマとして取り上げてみました。

連載の初めには、手造り法を説明します。そして、アプリケーションとしてはドット・プリンタと組み合わせた簡易タイプライタや、光学繊維による漢字表示装置、さらには、パルス・モータとの組み合わせによるシーケンス・コントロールの手造り例を紹介する予定です。

## プロセッサはF-8

このマイコンのプロセッサにはF-8を使います。その最大の理由は、F-8マルチチップ・システムで試作しておく、テストが完了し、量産に入るとき容易にワンチップ化できるためです。

ですから、この連載はホビースト用の遊びではなく、中小企業用の実践講座をも兼ねています。そこで、説明も単に、組み立て法、製作法を述べるだけでなく、回路設計技術を習得することができるよう配慮しました。

F-8マイクロプロセッサについては、I/O別冊⑧、および'80年6月号に解説記事があります。そこで基本的な説明は省略します。また、小生の『F-8入門』(p.174参照)もあるのでそれらを一読してください。

F-8ファミリーにはいずれも40ピンICのCPU、SMI(メモリ・インターフェイス)、PIO(I/Oインターフェイス)などがあります。そこで、このIC各1個とそのICに附属する外附部品を名刺ぐらいの大きさの基盤に配置したミニ・カードを開発しました。この基盤には次の4種類があります。

### ① CPUカード(写真1)

CPU、XTL(水晶発振子)、などが付く。

I/Oポート 16ビット

EXT、RESの機能がある。

### ② ROMカード(写真2)

SMI、2716EPROM 2個、それにアドレス用ICが2個付く。

4Kバイト・メモリとEXT、INTの機能がある。

### ③ RAMカード(写真3)

写真1 CPUカード

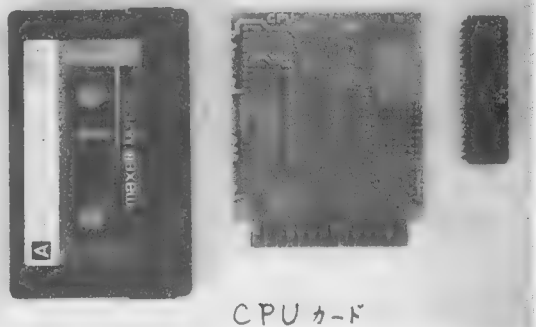
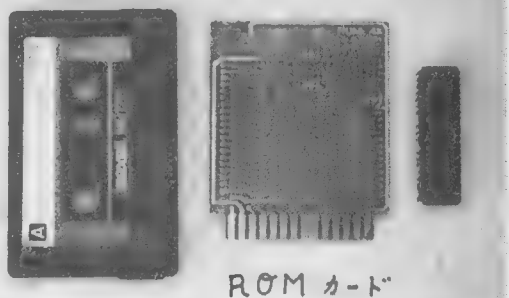


写真2 ROMカード



SMI、4118S-RAM 2個、それにアドレス用ICが3個付く。2Kバイト・メモリの機能がある。

### ④ PIOカード(写真4)

PIO、1個のみ

I/Oポート 16ビットとEXT、INTの機能がある。

以上のうち、ROMカードは手配線を追加すれば4K EPROM用に変更できるので、カード1枚で8KバイトのROMカードになります。同じくRAMカードも2K S-RAM用に簡単に改造できます。

次にF-8のI/Oポートは8ビットが1組で、8ビット・パレルの入出力にも、1ビットごとのシリアル入出力にも使え、とても便利です。既製のPIOは5種類、I/Oポートは10ポート、80ビット分です。しかし、手配線を加えることで22ポート176ビットまで拡大できます。

私はこの名刺大の小さなカードを組み合わせて作るマイコンを



写真3 RAMカード

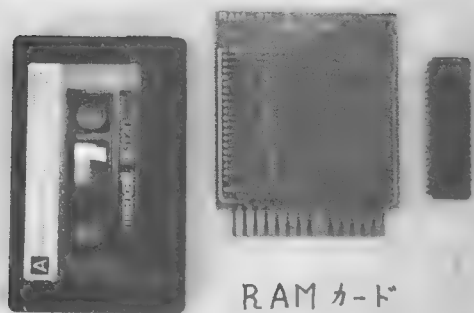
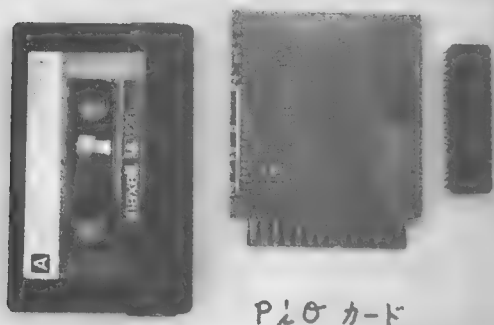


写真4 P I Oカード



ブロック・マイコンと呼んでいます(写真5)。

それは、F-8の各ピンは100pFもの大きな静電容量を持ち、各ピンの消費容量は3~5pFと非常に小さいので、このカードを6~10枚ぐらいの間で組み合わせて使っても、バス・ドライプ用のICなどを必要としません。

これは、用途によってメモリ容量やI/Oポートの数などを可変しなければならない組み込み用マイコンとしては非常な長所になります。少なくとも、仕様変更の度に回路設計をやり直さねばならない手間が省けます。

また、近い将来、8KバイトROMが実用化されたときも、ROMカードだけを差し替えれば、在来システムがそのまま生きて使えます。まるで玩具『レゴ』のようにブロックを組み合わせるだけで自分の好きな形状がつくれる。だから、ブロック・マイコンなのです。

F-8のCPUには8バイトグループ、つまり、64バイト分のRAMがあります。そこで、CPUカードとROMカードの2枚があればブロック・マイコンの最小システムが作れます。そこで、今月はまずこのシステムを作ってみましょう。

## 28バスについて

F-8の特長の1つはI/Oポートの内側と外側が明確に区別されていることです。I/Oポートの内側はCPU、SMI (DM1はダイナミック・メモリ用)、PIO、そしてDMA (ダイナミック・メモリ・アクセス・インターフェイス) の5種類のファミリーIC以外は、一切使いません。そして、演算素子、その他の特殊機能のICはすべて、I/Oポートの外側に付けます。

I/Oポートの内側のバスはROMCグループ8本とデータ・バス8本の16本です。この他にSMIとメモリをつなぐアドレス・バスがあります。F-8の技術資料ではSMIはシステムの中で1個以上は使用できない、と書いてあります。

しかし、ブロック・マイコンでは工夫してシステムの中で複数のSMIを併用することに成功しました。そのため、SMI

写真5 カードを組み合わせたブロック・マイコン

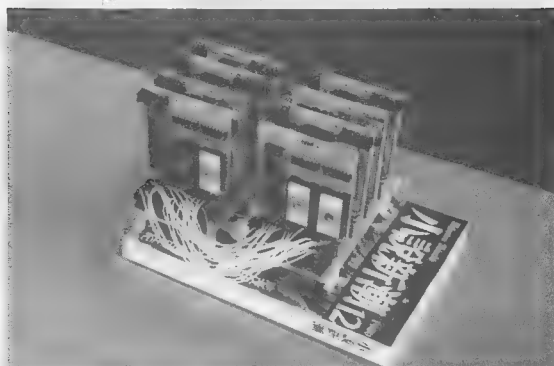
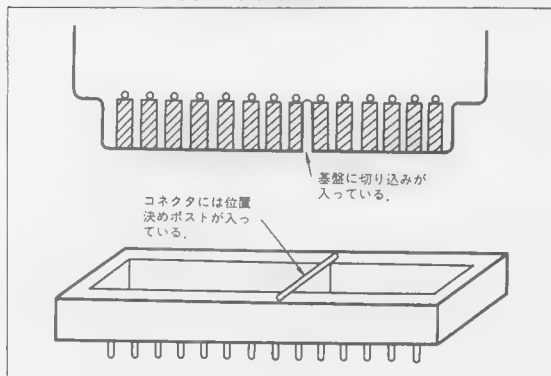


表1 28バスの信号割り当て

表側	裏側
0 +5V	1 +5V
2 +12V	3 (フリー)
4 φ	5 WRITE
6 RCOM 0	7 RCOM 1
8 RCOM 2	9 RCOM 3
10 RCOM 4	11 INT REQ
12 (フリー)	13 (フリー)
14 (フリー)	15 DBDR
16 DB 0	17 DB 1
18 DB 2	19 DB 3
20 DB 4	21 DB 5
22 DB 6	23 DB 7
24 PRI IN	25 PRI OUT
26 GND	27 GND

注) ▶のところに位置決めポストが入ります。

図1 位置決めポスト



とメモリをつなぐアドレス・バスをカードの外へは一切出してはいません。

それで、カードとカードを結ぶシステム・バスは非常に少なく済みました。実際には少し余分をみて、28バスとしました。8080系などで100バスを使う人達から見ると嘘みだにみえるでしょう。でも、これで充分なのです。

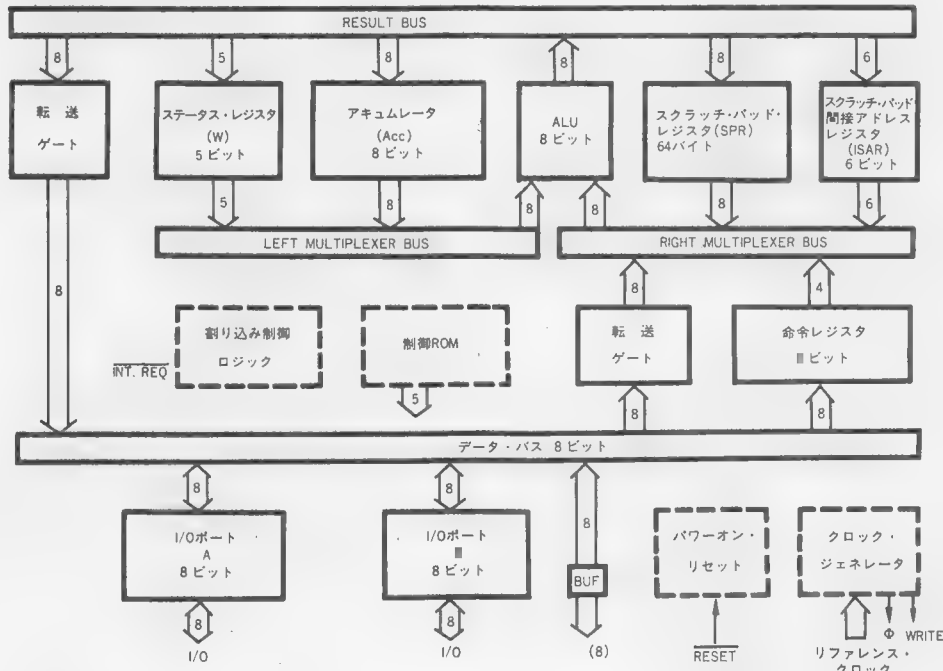
次に、28バスの内容を記します。なお、ピンごとの割り当ては表1を見てください。

- 1) POWER 5本  
5V, GND各2本, 12V 1本
- 2) ROMCグループ 8本  
φ, WRITE, ROMC 5本,  
INT, REQ.
- 3) データ・バス 8本
- 4) システム・バス 3本  
PRI, IN, PRI, OUT,  
DBDR

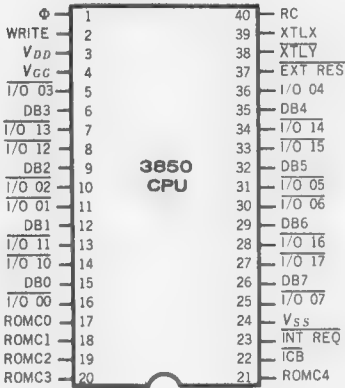


図 2

a) CPU(3850)のブロック図



b) CPUの端子配列



c) CPUのクロック・モード

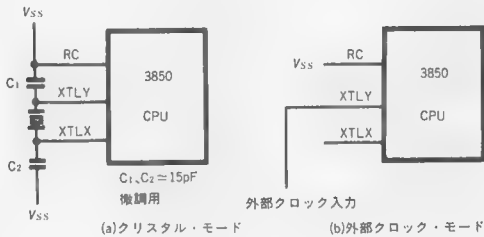


表 2 CPUの信号

端 子 名	機 能	種 類
DB0-DB7	データ・バス	双方向性
Φ, WRITE	クロック	出力
I/O 00-I/O 07	I/Oポート 0	双方向性
I/O 10-I/O 17	I/Oポート 1	双方向性
ROMC0-ROMC4	制御 バス	出力
EXT RES	外部リセット	入力
INT REQ	割り込み要求	入力
ICB	レジスタの割り込み制御ビットICBの出力	出力
XTLX	クリスタル・クロック回路用	出力
XTLY	外部クロック入力	入力
VSS, VDD, VCC	電源	入力

信号を2に示します。

CPUカードはシステムの中心です。1システムに1枚あれば良く、また、1枚以上は不用ですし、使えません。

カード上にはCPU、XTL(水品)だけです。後は常用のコン

## 5) フリー4本

なお、位置決めポストは14, 15/16, 17の間に入れました(図1)。この位置決めポストというのはエッジ・コネクタに挿入するガイド・ピンのことです。一方の基盤にはその部分に溝が造ってあります。そして、このピンにより裏表を間違えると基盤がエッジ・コネクタにはまりません。一種の安全対策です。

この位置決めポストはどの位置にも挿し込めるので、とても便利です。マザーボードを利用して駆動回路基盤などの特殊用途の基盤を差し込むとき、このポストを併用すると裏表ミスだけでなく挿入位置の間違いも防止できます。

なお、コネクタによっては位置決めポスト用の溝がないものもあります。安価だからといってこのようなものを使うことは止めた方が良いでしょう。

# CPUカード

CPU3850のブロック図、端子配列を図2に示した、CPUの

図3(a) SMIのブロック図

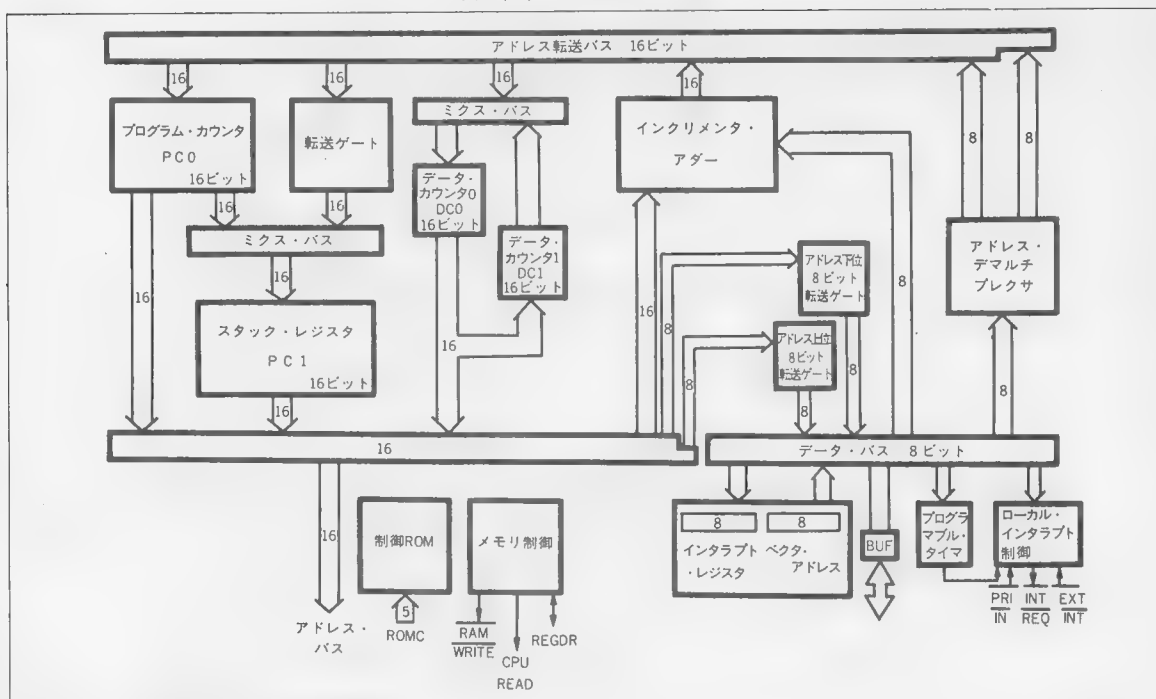
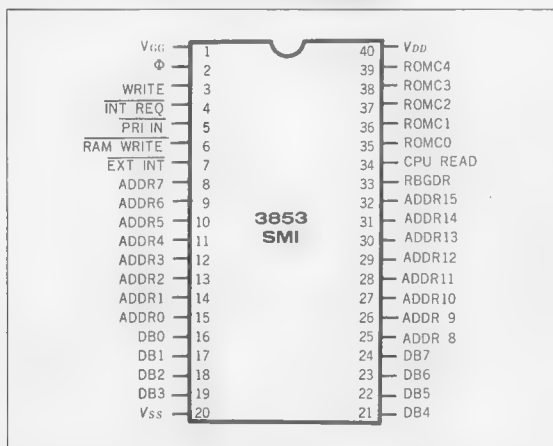


図3(b) SMIの端子配列



デンサ、抵抗、ダイオードが合計11個乗ります。他には何もありません。

ですから、この限りではハンダ付けは58箇所、ハンダ付けの心得のある人ならば1時間に10枚は仕上げられるでしょう。いまのところ、仕上げ後、調整の必要は1度もありませんでした。

組み込み用マイコンはコストを下げる必要があります。そのため、ICソケットを使わず、すべての40ピンICは直接、基盤にハンダ付けします。この方法では取り付けの前後方向を間違えると大変です。完全に確認してください。

CPUカードの上では、タンタル・コンデンサ2個とダイオード2個が取り付け方向の確認が必要です。

経験からいうと通電中のマザーボードからPIOカードやROMカードを抜き差ししてもICの破壊事故は起こりませんでした。F-8は武人の蛮用に耐えますから、あまり神経質にならずに気楽に組み立ててください。

CPUと組み合わせる水晶発振子は正確に2MHzの発振のするものを使います。SMIの内部タイマを上手に使うと計算上の誤差0という高性能の時計が作れます。なお、この連載では、すべて2MHzの水晶発振子を使うこととして説明を進めます。

なお、F-8の技術資料によれば、XTL以外にRCを併用し外部クロックを使用することもできると説明されています。

CPUの40ピンのうちXTL用は3ピン。そしてエッジ・コネクタにはパワー用を含め、19ピン分を出します。その他、I/Oポートは0ポートと1ポート合計16ビット分を持ちます。

以上の合計が38ピン、残りはEXT、RESとICBです。EXT、RESはパワーオン・リセット用です。I/Oポートと一語に扱います。なお、XTLモードのときのRC端子(40ピン)とICBはいずれもGNDに落としておきます。

なお、F-8では、パワーオン・リセットのときベクターアドレスが0番地に戻り、同時に直前のプログラム・カウンタのアドレスがプログラム・カウンタ・スタックに入ります。上手に使うと便利です。ブレーク・ポイントのプログラムのときなどに使用できます。

次にCPUの持つ#0、#1のI/Oポートの特長を説明します。

F-8の入出力命令は1バイト命令と2バイト命令があります。1バイト命令はINSとOUTSです。イン・ショート、アウト・ショートと読みます。

ポートNO. 0～Fに使います。マシン・ランゲージは入力A、出力B、そして、この後にポートNO. を附記します。たとえば、A3はポート3からの入力、B5はポート5への出力命令です。

2バイト命令のマシン・ランゲージは入力が26、出力が27です。第2バイトはポートNO. をそのまま書きます。

この場合、4～Fの1桁NO. のポートは1バイト命令も2バイト命令も使えますが、CPUの0～3ポートは1バイト命令だけで2バイト命令では動きません。なお、2、3ポートはユーザーに開放されていません。

入出力命令の実行時間は1バイト命令でも2バイト命令でも同じです。4サイクル、つまり8μ秒かかります。ただし、CPUの0と1ポートはショート命令しか使えない不自由がありますが、実行時間は他のポートの半分の2サイクル、つまり4μ秒で済みます。

## ROMカード

ROMカードにはSMI、アドレス用IC2個、そしてEPROM用の24ピン・ソケットが2個とRやCが6個付きます。そして、これもそれだけです。ハンダ付けは100箇所です。



表3 SMIの信号

端 子 名	機 能	種 類
DBO-BD7	データ・バス	双方向性
ROMCO-ROMC4	制御・バス	入力
ADDR0-ADDR15	アドレス・バス	出力
Φ, WRITE	クロック	入力
INT REQ	割り込み要求	出力
PRI IN	優先順位入力	入力
EXT INT	外部割り込み	入力
REGDR	レジスタ・ドライブ	入力/出力
CPU READ	メモリ・リード・ストロブ	出力
RAM WRITE	メモリ・ライト・ストロブ	出力
Vss, Vdd, Vgg	電源	入力

表4 電源容量表

部 品	電 圧	電 流	備 考
CPU	45/75	12/30	F社製
SMI	35/70	13/30	//
2716	57/100		M社製

注1) TYP/MAXです。

注2) 単位はmA

注3) F社=フェアチャイルド, M社=モステック。

EPROMもプログラムが固まり量産するときはソケットなしでハンダ付けが可能なのですが、まだテストは済ましています。

SMI(図3および表3)やEPROMの取り付け方向はCPUと同じでコネクタ側に20ピン、21ピン、または12ピン、13ピンがきます。

アドレス用ICはM14556の1 of 4デコーダとTTLの7405オープン・コレクタ(ワイヤードOR可能)のインバータを使います。同じオープン・コレクタでも7406は使えません。

基盤に手を加えずにICを組み込むとROMのアドレスは0番地からと800番地からの2Kバイトになります。基盤を上から見るとSMI側、つまり中央が0番地、左側が800番地からです。

EP-ROMは2716用ですが、手作業を加えれば2532や2732の4KバイトROMが使えます。

このROMカード上のSMIは正常な使い方をしていて、EXT、INTとか内部タイマを働かすときは、このROMカード上のSMIを使います。

ROMの容量が不足したときは、このROMカードに加えてアドレスを変更し、さらにEXT、INT、などの一部の機能を殺してしまいます。このことはRAMカードのところで説明します。

なお、アドレス変更のためのポイントは2箇所です。第1のポイントを変更すると、アドレスの上位第1桁を0000番地から、4000、8000、C000番地のいずれかに変更できます。

また、第2のポイントを変更すると第1桁の細かな変更ができます。

SMIの40ピンのうち、パワー、ROMCグループ、データ・バス、アドレス・バスで合計36ピンを使います。

2716は2Kバイトですから、アドレスのうち11ピンを直結します。そして、AB11~15を14556と結びます。

残り4ピンのうち、EXT、INTはI/Oポートと同じように吸います。また、PRI、INは割り込みの優先順位用ですからエッジ・コネクタの24ピンに入っています。

ROMやRAMを働かすにはチップ・セレクトとアウト・プット・イネーブル、それに、リード/ライトなどの信号が必要です。SMIのRAM WRITE、CPU READからこれらの信号を作ります。簡単ですから回路図から読み取ってください。

REGDRの信号は特殊な命令のときにSMIにバス使用权を渡すための信号が入ってくるところです。

F-8ではデータ・カウンタやプログラム・カウンタが、CPUにではなくSMIやPSUにあります。そのため、これらのカウンタの中味をデータ・バスに出力するとき、どのファミリーチップが担当するかルールが決まっています。

そのコントロール端子がREGDRです。詳細説明は省略しますが図4のとおり7405を使い、ワイヤードORしておけば自動的に機能します。

## 電源容量について

CPUカードとSMIカードに必要な電源容量は■2で計算してください。EPROM1個のときはMAXで+5Vが245mA、+12Vが60mAと出ました。ですから+5Vで0.5A、+12Vで0.15Aも用意すれば良いでしょう。3端子レギュレータを使い自作すれば、4,000円ぐらいで作れるでしょう。

なお、アプリケーション用電源は別供給とし、マイコン部分は標準化しておいた方がすべてに便利ではないかと思ひます。

## 組み込みマイコンの心構え

このブロック・マイコンは1枚ずつの基盤が小型でシンプルです。また安価ですから、2~3組を同時に組み立てることをお勧めします。それによって各基盤ごとの性能のバラツキとか、小改造による性能の差などの貴重なデータを手で得られます。

また、急にダウンしたときなど予備のカードを差し替えたり、カードの組み合わせを変更したりしてダウンの原因がどの部分にあるかを迅速に指摘することができます。

大型基盤のワンボード・マイコンでは各仕様ごとに細部が異なり、また、ダウンのときもその原因にたどりつくのにとても手間がかかります。その点、このブロック・マイコンのような完全ユニット式は嘘のように気軽にダウン・チェックができます。そして完成後も余分のカードは第2、第3のシステム造りに転用できますから、決して無駄な出費とはなりません。

\* \* \*

次回はRAMカード、PIOカードの公開と世界初の全構造化プログラムTACTの説明です。

COBOLなどがコンピュータのデータ・フロセシングの部分、つまり上半身だけの構造化に止まった半構造化プログラムであるのに対して、TACTはマイコンのハードウェアを含めた全ロジックを対象にしたプログラムです。だから全構造化プログラムなのです。このプログラムの一部分を取り去ってハードウェアで置き換えることもできます。

試作キーの入手が遅れたので、キーボード、LEDボード、それからドット・プリンタは3回目以後になります。

ご期待ください。

図4(a) 手造りタイプライタ

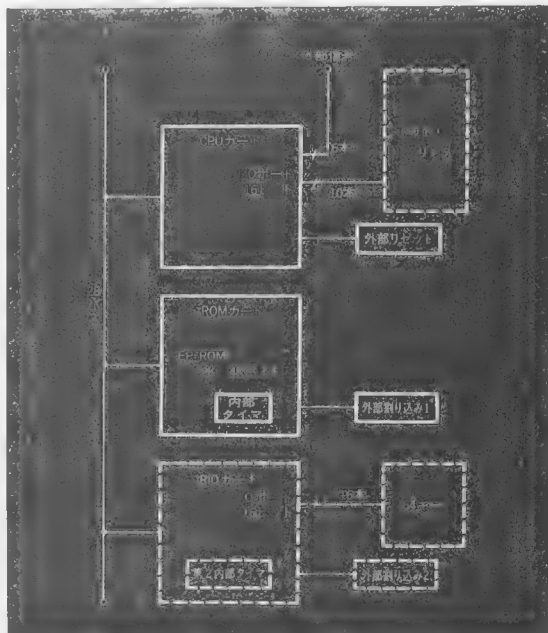


図4(b) CPUカード回路図

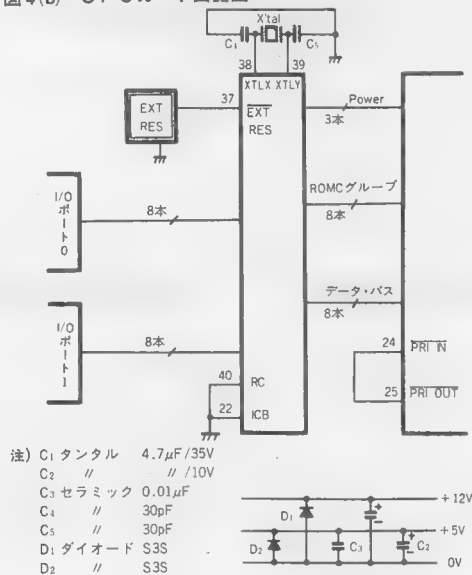


図4(c) ROMカード回路図

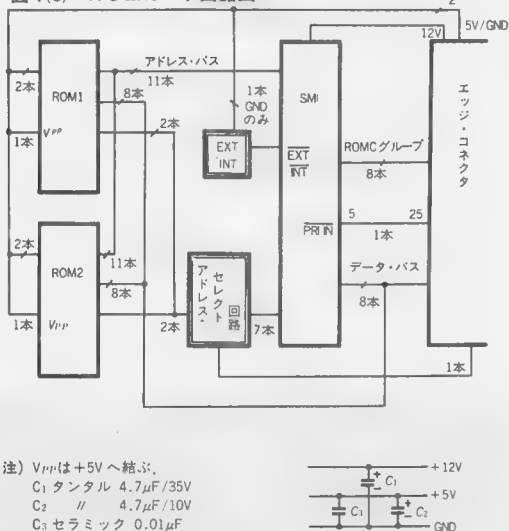


図4(d) ROMカード アドレス・セレクト回路

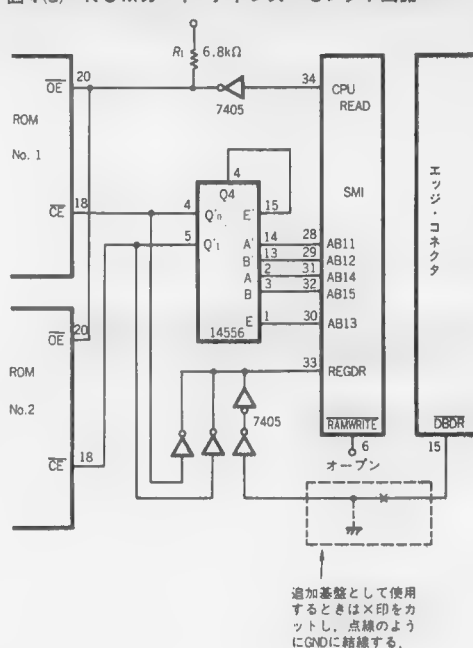
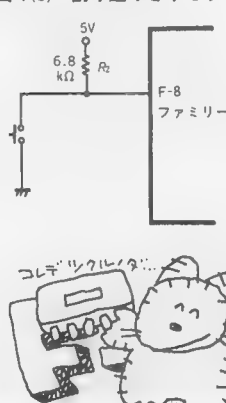


図4(e) 割り込みとリセット



## 部品入手について

フェアチャイルド、モステック両社とも、F-8ファミリ―チップを秋葉原などのオープン市場で発売する計画はないそうです。そのため、I/O読者に限り当方で販売いたします。希望者は兼書でお申し込みください。価格表を送ります。基板はタクト研究会加入者に限ります。しかし、全回路図を公開しているのでユニバーサル基盤を使ってもブロック・マイコンを手造りすることはできます。その場合はすべての配線を終わってから40ピンICを直づけするか、40ピンICソケットを併用した方がベターでしょう。当研究会の規格部品を使用しなかったときは自分でコンデンサ容量などを調整してください。

タクト研究会は入会金1,000円、年会費2,000円で誰でも

入れます。年末には会報、「T & B」第1号が出ます。

会員になると基盤キットが安価に入手できます。5組まとめて申し込むと1組当たり10K円強(メモリ、電源別)でCPUカードとROMカードの組み合わせキットが入手できます。

「F-8入門」(定価3,000円、送料当方負担)、は日本語で書かれた唯一のF-8のガイドです。残部ある限り配布します。会員外の方も申し込みください。

なお、秋葉原の喫茶店「音キチ」でも入手できます。送金はすべて郵便局窓口から振替口座を利用してください。送金料50円はあなたの負担です。

送金先は  
 振替口座 横浜11619番、  
 〒236 横浜市金沢区富岡町2825 遠藤 昭 宛  
 です。

領収証を出しませんので現金書留はやめてください。

# 文字表示プログラム



廣 中 博 見

賀 正  
1981年 元  
PC-8001 旦  
廣 中

『マイコンを買って何に使うの?』この意地悪な、しかも極めて的を得た鋭い質問に対して、何と答えたらよいでしょうか。世のマイコン亭主族は、将来マイコン・ウィドウになるかも知れない女房殿が、すんなりと納得して財布のひもをゆるめる解答を待ち望んでいます。

私の場合、『マイコンを子供の学習教材に使う』といった大義名分を立てて、'80年4月にPC-8001を購入しましたが、雑誌や市販のプログラム集はゲームばかりです。

そこで、長男にABCを教えるべく、ABCの大文字を作り始めたのが5月の連休のことでした。1文字ずつ形を作っては、家族の意見をさき修正する作業を繰り返し、ひらがなの『あいいうえお』まで約100個の文字ができ上がったのが6月初旬でした。

さっそく、PCを購入した『フルムラエルコン』へ行き、デモ用に展示してもらいつつ協力してプログラムを改良すること数回に及び、6月末には一応の完成をみました。

この時点で投稿しようと思ったのですが、しばらく使って使いやすいように直して発表するべく、試用期間をおきました。使っているうちに次々とアイデアが浮かび、以後2回の大改造で、収録文字数は410文字と増え、小学校1年生から3年生半ばまでの漢字を持つことができるようになりました。

このプログラムは、マイコンorマイコン亭主族のために、子供の教育権をTVコマーシャルやママゴンの手から父親の手に取り戻す手段として大いに役立つと信じます。

2才から小学生まで、その発達段階に応じて1, 2, 3, ABCからWORD, あいうえお, アイウエオ, ひらがなによる文章, 漢字の読み方, 漢字まじり文の綴り方まで、総合的語学学習プログラムです。

プリンタ (TP-80/MP-80) を接続すれば、画面の文字文章をそのままプリントできます。大きなキャラクタ・グラフィック文字で、年賀状や書中見舞いのプリントができるように工夫されています。

また、時報付きのデジタル時計も内蔵されています。



## プログラムの入力について

本プログラムには32K RAMが必要です。まず、800行から920行まで打ち込んでください。特にマシン語データとUSR関数の番地は決してミスがあってはなりません。よく確かめて、間違いがなかったらRUNさせてください。OKが出れば、

```
H=USR(0):?A$
```

をダイレクト・モードで実行してみてください。

画面上にASCIIナンバー32から247までの文字が印刷されれば正常です。OKがでないときは、初めから入れ直した方が早いでしょう (したがって、RUNさせる前にテープに取った方が良いでしょう)。

OKが出たら、次にダイレクト・モードで、

```
H=USR1(0):FOR K=0 TO 21:?A1%(K),:NEXT
```

を実行してください。画面に0以外の数字が22個表われ、OKが出れば2つのUSR関数は正常です。

次に445行と446行を打ち込んでください。RUNさせると“DATA プンナンギョウメカラ?”と尋ねてくるので、32を入力してください。32行から54行までのDATA文が画面にプリントされ、カーソルが32行で点滅するので、**リターン**キーを押し続けてください。

入力が済んだら、再びRUNさせて55を入力して77行までDATA文を入力してください。次々にRUNさせて446行まで入力が済むと、DATA文作成プログラムは自動的に消滅してしまいます。

次に940行から1980行まで一気に打ち込んでください。この段階では1~4のメニューを呼び出しても小さな数字が表われるだけです。動作の確認はできます。

さて、いよいよ難関です。文字を作ってください。文字の作り方に3つの方法があります。

### その1

メニュー9を呼び出して、カーソル移動キーとグラフィック・キーを自由にあやつって、あなた好みの文字を作る。



32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344
122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354
132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374
152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394
172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404
182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414
192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424
202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444
222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454
232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464
242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474
252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484
262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494

時間はかかりますが、創造の楽しさ(?)があります。

## その2

文字一覧表とリストを見ながら、32行から444行までのDATA文の中に、グラフィック・キーで入力する方法です。多少のずれはメニュー9を呼んで修正します。

## その3

最も簡単で速い方法です。¥3,500也を出してカセット・サービスを買うことです。あなたのカセットとテープの相性が悪く、cloudがうまく行かないときは、オーディオ用のカセット・デッキを使うとうまく行くと思います。

6箇月かかって作りあげた410文字のデータです。考え方によっては安すぎると思います。

さて、文字ができれば2000行以後を打ち込んでください。3000~3060行の入力の方法は、まず3070行を入力して、行番号3000~3060すべてを3070行と同じようにします。数字の1~5、6~1まで、または1~91までが1区切です。

数字の上にカタカナ、または英小文字で単語を置ってください。あなたのお子様の名前や友達の名前や食べ物、乗物など、幼児の関心の高い単語が良いでしょう。あるいは絵本の文章をそのまま入れるのも良いと思います。



## プログラムの解説

このプログラムの大きな特色は、データを固定長のレコードにファイルしていることです。このファイルはBASICでセーブ/ロードできるように、本文プログラム中にDATA文として保管されています。データの所在を明確にするため、これらDATA文はすべてのBASICプログラムの前に置く必要があります。

1文字で1つのDATA文を構成し、行番号がその文字のASCIIナンバーになっています(255行以後は行番号から223を引いた数がASCIIナンバー)。

モニタでBASICのDATA文の内部を見ると、

LH	+	LH	+	84	+	22	+				+	22	+	00
次の行の アドレス		行番号		DATA		引用符		キャラクタの ASCIIコード		42個		引用符		行の終わ りのマーク

の計50バイトからなっています。

USR1(J+JJ)は引き数(J+JJ)を50倍して&H8026を加えたアドレスから43バイトのデータを配列A1%へ転送する働きをします。配列の指定は配列エリアの先頭から何番目という形で指定してあるので、プログラム中に配列A1%より先に宣言され使う配列があつてはなりません。

1980行で&HE9F9番地を00にすると、USR1は配列からDATA文への逆転送する働きをします。

したがって、メニュー9の中でDATA文の書き換えを行なっても、再度RUNさせる必要はありませんが、DATA文が32行から444行まで揃っていないときに逆転送を行なうと、本体プログラム部分が破壊されることがあります。

USR(0)はBASICで書き方が理解できます。

```
FOR K=32 TO 255:A$=A$+CHR$(K):NEXT
```

1315行のH=USR(0)を上記のように書き直してもまったく同様に動作しますが、BASICでは2秒かかります。

ABCプログラムができたところ(80年6月)は、7×7で文字を作って、配列A%(0~110,0~25)に入れ

ておき、PUT@する直前に配列A%からA1%へ、FOR~NEXT文で転送していました。データの保存は配列A%の中味の数字をそのままDATA文に転記して、プログラムRUNの直後にREAD文で配列A%へ入れていたので、データが配列に入るまで、しばらく待たなければなりませんでした。

以後の2回の大改造を行ないました。

すなわち、文字を6×7=42キャラクタで作り替えるとともに、数字のデータをストリングスとしてDATA文にすることで文字収録数は200になりました。

次に、配列A%を使わないでDATA文から直接A1%へ転送することで、現在の412個の文字収録数を達成しました。テープ・ベースのデータ・ファイルとしては、これ以上の省メモリの方法はBASICの内部構造からみて考えられないと思います。

プログラム本文には、REM文を付けて読みやすいようにしていますが、マルチ・ステートメントやIF~THEN~ELSE文を多用し、できる限り省メモリを行なっています。

1行80文字。白黒モードでプログラムを打ち込むとわかりやすいように、1行を80字以内にできる限り押さえてあります。REM文はすべて取り除いても動くように、GOTO文などの指定行になっていません。

REM文を取り除き、C\$を減らせれば、文字収録数は50バイトにつき1文字増やすことができますが、?FRE(0)がRUN途中で300バイト以上残っていないと、FOR~NEXTループの回転が遅くなることがあります。

USR関数はいずれも絶対番地指定を使わずに、Z80の特色を生かした再配置可能な形式になっていますが、USR関数のアドレスを変更したときは、1980行のPOKE文のアドレスを替えることを忘れないでください。

このプログラムのもう1つの特色は、各文字に個有の色を指定できることです。赤という文字が、緑色や黄色であつては、幼児は何を覚えていいのかわかりません。

色指定は各文字のDATA文の最後の引用符「"」を色コードの数字にすることで行なわれます。この色コードはUSR1による転送によって、配列要素A1%(21)の下位ビットにASCIIコードで入ります。1250行で色指定があるかどうか判定して、色指定があれば変数CZにカラーコードを入れます。

単語については、1行ごとに色を変化させるか(CW=0)、1字ごとにランダムに変化させるか(CW≠0)選ぶことができますが、文字の色指定があれば、その文字については色指定が優先します。麻雀ゲームに応用すれば赤3ピンなども作れます。

第3の特色は、画面の文字をコピープリントできる点です。そのためには、900行でメル・キャラクタを32に指定し、さらに画面の第0行には文字を配置しないようにしてあります(POKE&HEA58,1を実行して、[SHIFT][F・4]で画面コピーをする際に最初の1字が欠落することがある)。



## プログラムの使用法

メニュー7と9以外は、数字を入力するだけで表示が始めます。表示の途中でキーボードに触れると、メニューに戻るようになっています。幼児がキーを操作するときは押したままにすることが多く、変数で入力させると、オーバーフローエラーが出るので、A\$で入力して、VALをとることにより、キーミスを防いでいます。

写真1 プログラムをRUNすると、まずこの表示が現われる。**[CR]**を押すと写真4へ。

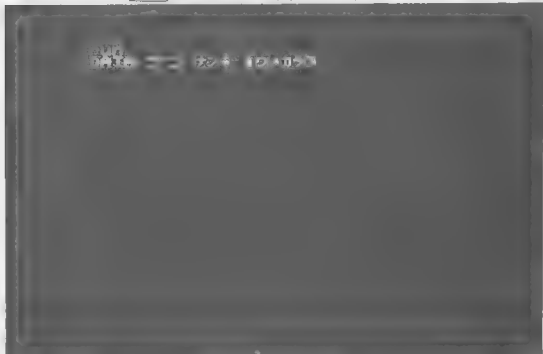


写真2 写真1で32と入力すると、行番号32からDATA文が現われる。

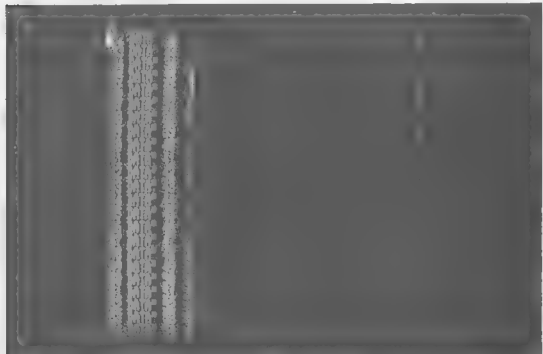


写真3 文字パターンの入力



写真4 メニューの表示。16種類のモードを選べる。



写真5 メニュー6のSpellの実行例



写真6 メニュー10を呼び出す前の初期設定

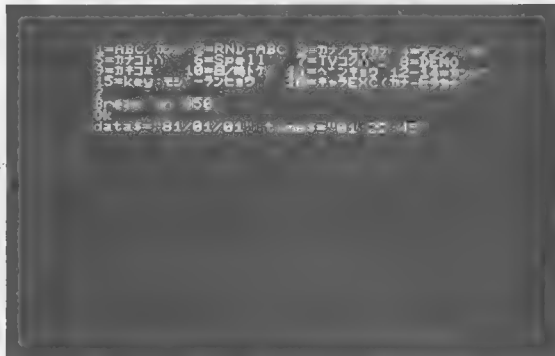


写真7 メニュー10の実行例



写真8 メニュー15の実行例

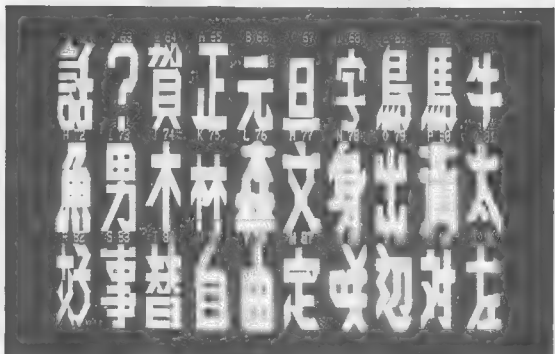




写真9 行番号100の文字を呼び出し、文字の形を変更する。

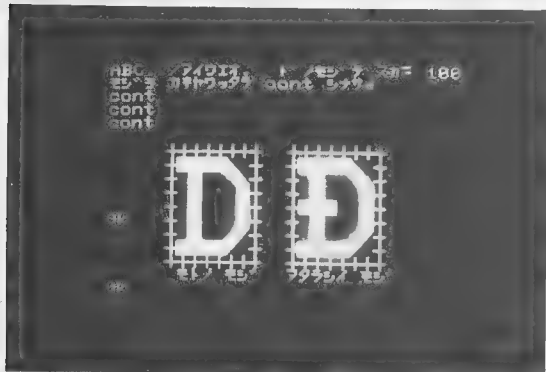
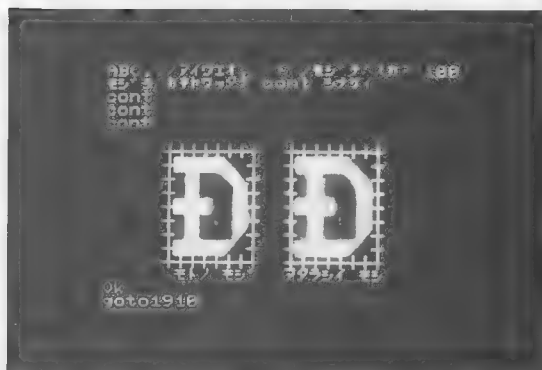


写真10 変更された文字を再び、呼び出したところ



## ●メニュー7 TVコクパンの使い方

プリンタを接続していない人は1710行のLPRINTのLを消してください。さもないと、プリンタがない場合やSWがOFFのとき、プログラムはここで立ち止まったままになります。

メニューの状態では、**[7]**を入力すると画面はクリアされ、80文字/行モードになり、カーソルがホーム・ポジションに点滅します。このとき、**[リターン]** キーだけを押し、再びメニューに戻ります。何か文章を入力すると、その文章が30字区切りで画面に表示されます。

文字の種類はキーボードから入力できる文字に限られますが、コンマ(,)によって、キャラEXC(カナ、ひらがなモード切り替え)することにより、390種の文字を使うことができます。文章の長さは、254文字以内ですが、コンマの数だけ少ない文字数を入力しないと、途中でエラーが出る場合があります。

## ●メニュー9の使い方(写真9, 10)

メニュー9に移ると、どの文字を書き換えるか、尋ねてきます。そこで、変更したい文字、またはその文字の行番号(ASCIIナンバまたは+223)を入力してください。

**[リターン]** キーだけが入力されると、メニューに戻ります。入力された文字が2文字以上だと、DATA文の行番号が入力されたものと判定して処理します。32以下の2桁の数字が入力されると、スペース(32)が呼び出されます。画面に現われた文字が呼び出したい文字と異なっていたときは、そのまま **[リターン]** キーを押します。

## ●メニュー15で文字一覧表をプリントする方法

1度メニュー7を呼び出して、プリンタの行間をつけるモードに設定した後、メニュー15を呼んでください。

文字が30字表示され、行番号とキーが表示されたら **[E]** **[SC]** で一時止めて、**[SHIFT]** **[F.4]** でプリントしてください。**[SHIFT]** **[F.3]** でライン・フィード行なうことができます。プリントが終わったら **[ESC]** を押して解除して、次のプリントに移ってください。

7枚プリントが終わったら、メニューに戻って、キャラEXC(メニュー16)を実行して、もう1度メニュー15を呼んで、プリントを行なってください。アラビア数字が漢数字に、カタカナがひらがなになっているでしょう。



## ●メニュー10(時計、時報)の使い方

プログラムをRUNさせる前、または途中でSTOPしてダイレクト・モードで、

```
date$="80/01/03":time$="13:05:00"
```

のようにして、年月日時分秒を設定してください。

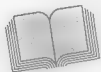
時間の表示は12時間表示です。不要な0は表示しません。正午は0時0分と表示されますが、時報は予鈴が短く、「ビッビッビッ」と3回鳴った後、12回BEEPします。

時計のメニューから抜け出すには、分も表示した後、2秒ぐらいいずれかのキーを押し続けると、2030行のIF IN KEY\$=" "に引っかかって、コメントを表示した後、メニューに戻ります。

## ●メニュー11の使い方

英語の読み方をカタカナで第1行に、英単語を第2行に、第3行には日本語の意味をひらがなで表示します。

プログラム上では、途中にコンマを入れて、カタカナとひらがなのモード切り替えを行なっています。もちろん漢字とその読み方を表示するようにプログラムすることも容易です。A\$の内容は各々、好きな文章を入れてください。



## 変更法

子供の年齢によって表示時間や、画面に現われる文字の数の上限を変える必要があります。また、色指定の方法など主な変更箇所を表1に示します。その他の変更については、表2の変数表を参考にしてください。



## おわりに

RFモジュレータの出力を3C2V同軸ケーブルで、カラーTVのUHFチャンネルに接続して、隣の部室から操作しています。2歳10箇月になる長男が、「ABCの表示が終わってメニューが出てくると、「いち、りたーん」と言いながら、自分でキーボードに入力するため、私のマイコンルームに入ってきます。

1才3箇月の次男は、無茶苦茶にキーボードを押しますが、ときにはプログラムが動き始めることがあります。する

表1 主な変更点

行番号	変更の方法
445~446	DATA文作成後は削除すること。
1020, 1040	AJ=0 TO 50 文字の表示繰り返し数
1200	メニュー1~4, 12~14で表示する文字の数を制限する。 FOR X=15 TO 15+RND(1)×8→1~8個の文字 FOR X=15 TO 35 →15個で画面を埋める。
1210	FOR K=0 TO 1000 メニュー1~4, 12~14の表示時間
1250	文字個々の色指定をしない場合には、IF文以後を削除すると、スピード・アップする。
1340	INKEY\$=" " でのキーでもメニューへ。 INKEY\$<" " " で[スペース]キーでメニューへ。
1620	IF J=14 THEN 1660→ピリオド以後を読み飛ばして、次のC\$の表示へ移る。IF文を削除すると、すべての文字を表示。
1640	メニュー5と6での表示時間設定ループ
1710	プリンタを接続しないときは、POKE文とLPR INT文を削除する。TMで表示時間を設定
1740	GOSUB 1240→音なし表示 GOSUB 1230→1文字ごとに音出し

と「できた」と言って手をたたいて喜びます。ただし、**[STOP]** キーも時々押すので、仕事から帰ってみると、0~10行に変な文字が入力されていることもあります。

長男は1箇月ほどで、ABCが読めるようになり、3箇月でひらがなが半分ほど読めるようになりました。表示時間を発達段階に応じて、こまめに調整し、画面の文字が何であるかを一緒に声を出して教えることが必要です。

文字の覚え方は、りんごの「り」、海苔の「の」、船の「ふ」と言ったように具体的な物と結びつけて記憶しているようです。また、ソソの「H」、ママの「Y」、しんくんの「S」などと頭文字を結びつけてABCも覚えしました。

近ごろでは、女房殿も「高精度カラーモニターを買っても良かったね」などと申すようになりました。

私のシステムはPC-8001(32K)とグリーン・モニターとOKIタイパー5200です。近いうちにPCG-8100を買いたいと思っています。そして、次にミニ・フロッピーを考えています。しかし、誰もが簡単に使えるシステムというのは、ここ1年はテープ・ベースのBASICだと思います。

このプログラムの他に、住宅管理組合(118戸)管理プログラム、病理標本管理プログラムなどを作成していますが、いずれも本プログラムのUSRIと同様にDATA文から直接に配列や変数に転送することで、取り扱うデータ量を増すように改造するつもりです。

また、本プログラムを外国語学習用として、アラビア文字、ギリシャ文字、ヒンディ文字(サンスクリット)、ハングルなどのキャラクタを作って活用したいと思っています。

#### 参考にしたもの

- 1) 寺田浩昭監訳：Z-80マイクロコンピュータ、丸善

#### プログラム・リストの変更について

1) 行番号920に次の文を追加してください。  
DIM A2%(6): FOR K=0 TO 6  
: A2%(K)=8224: NEXT

2) 次の2行のように変更すると、文字10個目にベース・カラーがなくなります。

1260 CC=RND(CX)\*CY+CZ  
1270 PUT@(C\*8, L\*8+1)-(C\*8+5, L\*8+7): A2%, CC: PUT@(1\*8+6, L\*8+1)-(1\*8+7, L\*8+7),

A2%, CC: RETURN

3) MP-80 TYPE 2を使われる方は、行番号1710のLPRINT以降を次のように変えてください。  
CHR\$(27)+"1"+CHR\$(27)+"A"  
+CHR\$(7)+CHR\$(15): TM=15

縮小文字  
以上のように変えないと、MP-80のときにグラフィック文字の間があいてしまいます。

表2 変数名表

変数	行番号	用途
K	各所	FOR~NEXTループ・カウンタ、時間待ち
A\$	各所	表示する文章、キーインされる文字、その他文字グループ交換用変数。JJ=0でノーマル、JJ=223で、ひらがな漢字モード
JJ	1160, 他	文字を置く行を示す変数(L=0, 1, 2)
L	1200	行のC番目に文字を置く。0~4または0~9
C	1200	文字を置く回数を示すループ変数
X	1200	文章から文字を切り出す順番のループ変数
"	1320, 他	CX=0で前回と同色、≠0で乱数で色決め。
CX	1260, 他	色指定のとき0。乱数を使うときは7。
CY	1260, 他	色指定時カラーコード。その外るときCZ=1
CZ	1260, 他	CW=0で1行ごと、≠0で1字ごとに色変化する。
CW	1740, 他	ループ・カウンタ。表字繰り返し回数
AJ	1020, 他	文字一覧表のページNを示す。N=X/27-1
N	1360, 他	JK=5→1行5文字表示。Width40モード
JK	1510	JK=10→1行10文字表示。Width80モード
"	~1640	メニュー9で文字を呼び出すとき、行番号で文字指定する際の補正値。0または223。
TM	1750, 他	表示時間をコントロールする変数
KM	1360	1ページに30タイトル印字するためのカウンタ
M	1360	1行に10タイトル印字するためのカウンタ
A	950	A\$で入力した文字のVAL
JM	1240	JM=0でノーマル、JM=-223でJM+JJ=0になる。

データ文の一例

32 DATA "	"
33 DATA "	"
34 DATA "	"
35 DATA "	"
36 DATA "	"
37 DATA "	"
38 DATA "	"
39 DATA "	"
40 DATA "	"
41 DATA "	"
42 DATA "	"
43 DATA "	"
44 DATA "	"
45 DATA "	"
46 DATA "	"
47 DATA "	"
48 DATA "	"
49 DATA "	"
50 DATA "	"
51 DATA "	"
52 DATA "	"
53 DATA "	"
54 DATA "	"
55 DATA "	"
56 DATA "	"
57 DATA "	"
58 DATA "	"
59 DATA "	"
60 DATA "	"



```

445 INPUT"DATA プリントアウト用";JJ:IFJJ=0THEN800 ELSE IFJJ<32 THENJJ=32
446 WIDTH80:FOR=1023:LOCATE0,J:J=STR$(J+JJ-1):PRINTJ$:TAB(4):"DATA"+CHR$(34):
J$:CHR$(J+JJ+190)MOD223+32):TAB(51):CHR$(34):NEXT:LOCATE0,0:END
800 DATAa,a0,e,f,01,08,00,09,3e,d,f,47,77,23,3e,a0,77,23
810 DATA3e,e8,77,21,a0,e8,3e,20,77,23,3c,05,20,fa,c9,11
820 DATA6,80,2a,a8,f0,29,eb,19,eb,29,29,29,eb,19,eb,29
830 DATA19,eb,2a,a2,ef,01,07,00,09,eb,01,2c,00,ed,b0,c9
900 CONSOLE0,25,0,1:WIDTH40,25:COLOR4,32,0:REM ***** MAIN ROUTIN *****
910 CLEAR450,&HE9BF:DIMA1%(21),C$(5):DEFUSR=&HE9C0:DEFUSR1=&HE9DF:DEFINT A-Z
920 RESTORE800:FORK=0T063:READA$:POKE&HE9C0+K,VAL("&H"+A$):NEXT:KEY1,"width80:"
940 GOSUB3000:KEY2,"console,,,0"+CHR$(13):CY=7:CZ=1
950 WIDTH40:INPUT"1=ABC/カンマ 2=RND-ABC 3=カナ/ヒラカナ 4=ランタム 5=カナコトハ 6=Spell 7=T
ウツリ 8=DEMO 9=カキコ 10=B/ホウイ 11=ペンキョウ 12-14=カンシ 15=key:エシ-ランタム 16=キョウ
EXC(カナ-ヒラカナ) ":A$:A=VAL(LEFT$(A$,2)):PRINTCHR$(12)
960 ON A GOSUB 1010,1020,1030,1040,1510,1610,1710,1810,1910,2010,2110,1120,1130,
1140,1315,1160:GOTO950
1000 REM ** 1-4,12-14 **
1010 FOR J=64T0 90:GOTO1200
1020 FOR AJ=0T0 50:J=RND(1)*26+65:GOTO1200
1030 FORJ=145T0191:GOTO1200
1040 FOR AJ=0T0 50:J=RND(1)*53+145:GOTO1200
1120 FOR J=0 T0 64:GOTO1200
1130 FOR J=91T0133:GOTO1200
1140 FORJ=192T0223:GOTO1200
1160 IF JJ=0 THEN JJ=223:RETURN ELSE JJ=0:RETURN
1200 CX=RND(1)*3+1:FORK=15T015+RND(1)*8:L=(X+J+CX)MOD3:C=((X+J)*CX)MOD5:GOSUB123
0:NEXT
1210 FOR K=0T01000:IFINKEY$=""THEN NEXT:PRINTCHR$(12):NEXT:RETURN ELSE RETURN
1220 REM ** PUT **
1230 BEEP1:FORK=0T05:NEXT:BEEP0
1240 IFJJ+J>412THEN JM=223 ELSE JM=0
1250 H=USR1(J+JJ+JM):IFA1%(21)<>34THENCY=0:CZ=(A1%(21)-28)MOD7+1:ELSE CY=7:CZ=1
1260 PUT(C*8,L*8+1)-(C*8+5,L*8+7),A1%,RND(CX)*CY+CZ:RETURN
1300 REM ** 15 エシ-ランタム **
1315 WIDTH80:H=USR(0):LN=223
1320 FOR X=1T0LN:C=(X+9)MOD10:L=((X-1)*10+3)MOD3:J=ASC(MID$(A$,X,1))-32
1330 J=ASC(MID$(A$,X,1))-32:CX=1:GOSUB1240
1340 IF XMOD30<>0 AND X<LN THEN NEXT:RETURN
1350 N=X/27-1:FORM=0T02:LOCATE0,M*8:FORKM=M*10+30*N T09+M*10+30*N
1360 PRINT TAB((KMOD10)*8+1):MID$(A$,KM+1,1):KM+32+JJ:NEXT:NEXT
1370 FORK=0T01000:IFINKEY$<>" THEN NEXT:PRINTCHR$(12):NEXT:RETURN ELSE RETURN
1500 REM *** 5 ヒラカナ コトハ ***
1510 FORN=0 T0 1:LN=LEN(C$(N)):JK=5:GOTO1620
1600 REM *** 6 Spell/Ward ***
1610 WIDTH80:FORN=2 T0 5:LN=LEN(C$(N)):JK=10:IFLN=0 THEN RETURN
1620 FOR X=1T0LN:C=(X+JK-1)MODJK:J=ASC(MID$(C$(N),X,1))-32:L=1:IFJ=14 THEN1660
1630 CX=((X+JK-2)MODJK)/(JK-1):GOSUB1230
1640 IFC=JK-1THEN FORK=0T0 700:IFINKEY$=""THENNEXTK:PRINTCHR$(12) ELSE RETURN
1650 NEXT
1660 NEXT:RETURN
1700 REM ** 7 ツウリ/フリット **
1710 WIDTH80:POKE&HEA58,1:LPRINT CHR$(27)+CHR$(49):TM=15
1720 A$="":LINEINPUT A$:LN=LEN(A$):IFA$=""THEN RETURN ELSE GOSUB1730:GOTO1720
1730 FOR X=1T0 LN:C=(X+9)MOD10:L=((X-1)*10+3)MOD3:J=ASC(MID$(A$,X+Y,1))-32
1735 IFJ=12 THEN GOSUB1160:X=X-1:Y=Y+1:A$=A$+" ":NEXT
1740 CX=((X+8)MOD10)/9+CW:GOSUB1240
1750 IFXMOD30=0 ORX=LN THENFORK=0T0TM*500:NEXT:IFLN<>30 THEN PRINTCHR$(12)
1760 NEXT:Y=0:LOCATE0,0:RETURN
1800 REM *** 8 DEMO ***
1810 GOSUB1010:GOSUB1020:GOSUB1030:GOSUB1040:GOSUB1510:GOSUB1120:GOSUB1130:GOSUB
1140:GOSUB1610:GOSUB1315:GOSUB1160:GOSUB1315:JJ=0:GOSUB2110:GOSUB2010:RETURN
1900 REM *** 9 カキコ ***
1910 PRINTCHR$(12):LINE(5,7)-(12,15),"+",B:LINE(15,7)-(22,15),"+",B
1920 A$="":INPUT"ABC../アイエオ.. ト/エシ/テスカ":A$:IFA$=""THEN RETURN
1925 IFLEN(A$)>1THENJK=-JJ:J=VAL(A$)-32:IFJ<0 THENA$="" ELSE H=USR1(J):GOTO1940
1930 J=ASC(A$)-32:H=USR1(J+JJ):JK=0
1940 PRINT"エシ/ カキコ/95 cont シタイ":PRINT"cont":PRINT"cont"
1950 LOCATE 6,16:PRINT"ekj" エシ/ カキコ/95 エシ":PRINT:PRINT"aoto1910":LOCATE0,17
1960 PUT(6,8)-(11,14),A1%,5:PUT(16,8)-(21,14),A1%,7:END
1970 GET(16,8)-(21,14),A1%:IFJJ+JJ+JK>412 THEN950
1980 POKE&HE9F9,0:H=USR1(J+JJ+JK):POKE&HE9F9,&HEB:GOTO1910
2000 REM *** 10 トウリ/ホウイ ***
2010 WIDTH80:PRINTCHR$(12):JJ=0
2020 A$=RIGHT$(STR$(VAL(MID$(DATE$,4,2))),2)+" 月 "+RIGHT$(STR$(VAL(MID$(DATE$,7,
2))),2)+" 日 ",タママ," "+RIGHT$(STR$(VAL(LEFT$(TIME$,2)))MOD12,2)+" 時 "+RIGHT
$(STR$(VAL(MID$(TIME$,4,2))),2)+" 分 ":LN=30:CW=1:TM=1:GOSUB1730
2030 Z$=MID$(TIME$,4,2):IFZ$="59"THEN2050 ELSE IFZ$="30"THEN2040 ELSE IF INKEY$=
"THEN2020 ELSE 2060
2040 IF VAL(RIGHT$(TIME$,2))>2 THEN2020 ELSE BEEP:PRINTCHR$(12):GOTO2020
2050 IF VAL(RIGHT$(TIME$,2))>55 THEN2020 ELSET$=TIME$:IFVAL(RIGHT$(TIME$,2))>57
THEN2050 ELSE FORI=0 T0 3 :BEEP1:FORK=0 T0 5:NEXT:BEEP0:FORK=0 T0800:NEXT:NEXT:F
ORX=1 T0VAL(LEFT$(T$,2)))MOD12+1:BEEP:FORI=0T0800:NEXT:NEXT:PRINTCHR$(12):GOTO2
020
2060 BEEP:A$=" "c=8001 n=bacic :アイエオ.. ,コウリ/MD,n, UU,ニキ,T,Il, S,カ,0,

```





## 文字表示プログラム・リスト

```

00000, ":LN=60;TM=15;GOSUB1730:RETURN
2100 REM 11 オペンキョウ ***
2110 WIDTH80:A$="" アップル , apple ,リンゴ, オレンジ orange , ミカン
, スクール school ??? アミ フレンド ami friend ,オビ、タマシ、 アイ オー 1'0(
エ、ー) マイコン、月 サン ムーン sun moon , タイヨウ, 月 ":LN=180;TM=3;CW=0;GOSUB17
30
2120 WIDTH80:A$="" @ A 1981年 B C Fc-S001 「 ":LN=30;TM=9;CW=0;GOSUB1730:R
ETURN
3000 C$(0)="シンイチロヒナチ ヒロミ ヲコ チョウコ トモイ タカシ ナホミ カナコ リョウコ ミナチャンユスブル オカシ ウサ
ギ トキタク ロンガニマ ココロ フットバ ホンダコ アップル バイク ナディア ナイス クリム ショウザンチニシジロ ロズナハ
チグジュウ キ イ ロレンジ モモイロ アカイキワンラン テンジンハコワキ トクロ ジュウスシンチロキリン コリラ ライオン ゴナナ ハ
ゴメキチ ヒナリテ
3010 C$(1)="カメイ クラサイエン エン アファア オフトン オンネズミオシリ シロウ チョウチョ ムシ タンゴポッパ サンカウ シカ
ク マル ツミキ カツヂヤシヤン フトノウ メロン スイカ スパン ボック コウイン スケブル テツボクウカッコウ アッチ コナトノッ
チ コトコボクノクハシ シゴト ヨウラ マネ オノヨウ コニチヲリモロ ノース カラス ナベ ナゾリ カラス カッチャー
カワイ ナツツコ
3020 C$(2)="sun moon buildings book desk bookstore pencil sharpener chair be
carpet curtain rooster chick bird nest canary cage woom good
mornings mirror wall door Parrot wake up Picture Pillow blanket
Pajamas ?
3030 C$(3)="イロハホトチリヌハラカヨカソツサラウイノイオクマフコヒアサキムセシヒヒセン「,goodnight baby ok
? swine slide downbanana apple orange muscat of hiroshima 3+3=6
wine sake summer finsun moon star end
3040 C$(4)="Plate tarofrying Pan mother pot kettle toaster juicer kitchen
knife cut big sister tea milk egg bread Juice Jam table cheese in sugar cu
t salad dishbaby dog fork Spoonknife cup lunch box tearot glass of water ho
t spashetti?
3050 C$(5)="sandwich cup of teamealet onecurry riceves soup hanburger beefstea
k telephone sky bird nurse doctor hospital bank cloud Policema
n bus driverschool bus womam overcoat sidewalk boots car truck sportsca
r triangle.
3060 RETURN
3070 C$(6)="123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789
9 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789
9 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789 123456789
9 123456789 "

```

## はみだしNew Products

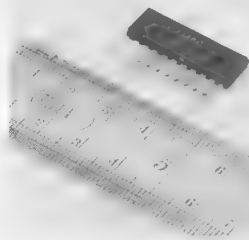
伴奏付きメロディを自動演奏するLSI

LR-3460

■LR-3480はメロディ、アラームなどを最大8曲まで自動演奏する1チップC-MOS LSI.

《佛經》

- ▶ 伴奏付きメロディの自動演奏
  - ▶ マスクROMプログラム方式
  - ▶ 最大8曲 (S1—S3で選択)
  - ▶ 音量調節が可能
  - ▶ 外付けコンデンサと抵抗によるメロディ・エンベロープ(余韻)
  - ▶ CR発振方式 (外付け抵抗)
  - ▶ 1.5V単一電源
  - ▶ C-MOSプロセス (低消費電力設計)
  - ▶ 22ピンDIP
- 【メロディ仕様】
- ▶ 曲種: 最大8曲, ROM: 600ステップ×13ビット, 音源: 1系列,
  - 音域: 2.5オクターブ, テンポ: 各15段階, 音符長: 2種類 (それ以外はステップ数で表現), 演奏回数 1~15回, エンドレス
  - 【価格】 ¥700 (サンプル価格)
- 【問い合わせ先】 シューパugh 電子部品事業本部  
 692 奈良県天理市樺本町2613-1  
 ☎ (07436) 5-1321



**丸善 洋書売場案内**

## ●PASCALプログラミング

<b>PASCAL Programming.</b> By L. Atkinson. '80. 432p. (Wiley)			
〈既刊〉	.....paper	f.価	¥ 5,680
	.....cloth	f.価	¥ 13,050

## ● Z80コンピュータの製作

**Build Your Own Z80 Computer.** By S. Ciarcia. (A Byte Book)'80. 330p. (McGraw-Hill) <11月刊> ..... 手価 ¥ 4,780

## ● ミニコンピュータ、マイクロプロセッサ、パーソナル・コンピュータ用の周辺装置

**Computer Peripherals for Minicomputers, Microprocessors  
and Personal Computers.** By C. L. Hohenstein. '80. 320p.  
(McGraw-Hill) (既刊) ..... 価 5,850

## ●8080/Z80アセンブリ言語: 上手なプログラミングのための技術

8080/Z80 Assembly Language: Techniques for improved programming. By A. R. Miller. '80. 224p. (Wiley)  
 <11月刊> ..... 価 2,680

## ●電子技術者のためのマイクロプロセッサとマイクロコンピュータ

Microprocessors and Microcomputers for Electronics Technicians. By E. J. Pasahow. '80. 288p. (McGraw-Hill)  
 <12月刊> ..... 个 价 ¥ 3.880

## ●傑作ゲーム集:6502パーソナル・コンピュータのためのシステム・ソフトウェア

Beyond Games: System software for your 6502 personal computer. By K. Skier. (A Byte Book)'81. 200p. (McGraw-Hill) <1月刊>..... 価 ¥ 4,480

〈問い合わせ先〉 ☎(03)277-7211

# グラフィック・プリンタ徹底研究 4

## UCSD PASCALによる

# 高密度迷路

橘 水際

マイクロコンピュータの規格の統一がいろいろな分野で行なわれています。

プリンタに関して言えば、セントロニクス規格は今日、絶対的なものと言えるでしょう。しかし、これはあくまでもハードウェアについてであって、プリンタのソフトウェアは、まだまだ統一されていません。そんな中で、MP-80 TYPE2のビット・イメージ転送フォーマットを各社の統一フォーマットにという話は、ユーザーにとって大きなメリットになるのではないのでしょうか。

1

## UCSD PASCALのグラフィックス

『I/O 誌の'80年10月号に“ELECTRONIC DESIGN”誌の調査に関する記事が載っていましたが、この記事を読むまでもなく、PASCALはマイクロコンピュータの言語として急速に普及しつつあります。

さらに、PASCALを仮想マシンの命令であるPコードにコンパイルするUCSD PASCALはCP/Mマシンはもちろんのこと、APPLE、TRS、PC 8001、Terakなど、主だったパーソナル・コンピュータでは、すべて同じ操作で動かすことができます。

つまり、どれか1機種のUCSD PASCALさえ知っていれば、どんな機種のUCSD PASCALでも自由にオペレートできるというわけなのです。一見、当たり前のように思えますが、BASICについて考えてみると、TRSのBASICを動かせる人は必ずしもAPPLEのBASICを動かせるわけではないのです。

さらにUCSD PASCALでは、Pコード・インタープリタさえ書き換えれば、どんなCPUを持つ機種であろうと簡単にインプリメントすることが可能です。また、ウェスタン・デジタル社では仮想マシンのOPコードであるPコードを直接実行できるという『PASCAL MICRO ENGINE』を開発し、すでにいくつかのパーソナル・コンピュータに搭載されています。

日本ではNECが同様のPコード・プロセッサを開発中とのことですし、アメリカでもテキサス・インスツルメンツ社が同様のものを作るであろうことは目に見えています。

このような状況のもとで、『ELECTRONIC DESIGN』誌の調査の結果をながめてみると、FORTRANを抜いて第2位のサポートを得ているPASCALは、近い将来BASICと肩を並べるか、あるいは順位が逆転するか、もはや時間の問題と言えます。

Pコード・プロセッサが普及すれば、UCSD PASCALと同じPコードにオブジェクトを落とすUCSD FORTRANも普及するわけですから、BASICがPASCALにとって換えられる要因はますます増えることになりですね。

さて、このUCSD PASCALにはMIT（マサチューセツ工科大学）のパパート教授らが考案した『タートル・グラフィックス（亀の子幾何）』というグラフィック機能が含まれています。テクトロニクスやTerakのUCSD PASCALにはそのハードウェアに応じた高分解能グラフィックスが付いていますし、PC-8001のPASCALにもそれなりのグラフィックスが可能です。

今回はAPPLE IIのUCSD PASCALを使った『高密度迷路』とそのハード・コピーを紹介しましょう。

2

## 高密度迷路の作り方

I/O別冊『コンピュータ・ファンNo.3』に藤原博文氏がNSチャートを使って高密度迷路を紹介していますが、1画面を作るのに、なんと4～5時間もかかるというプログラムです。5時間はちょっと待ちきれないので、別のアルゴリズムで約5分程度で迷路の作れるプログラムを紹介します（リスト1）。

処理時間の違いは、藤原氏のはSORDのBASICで書かれているし、ここで紹介するのはAPPLE PASCALで書かれているので、言語そのものの処理速度の違い（2～5倍）はあるものの、やはりアルゴリズムの違いが大きいものと思われます。

APPLEの高分解能グラフィックスは280×192の分解能を持っていますが、実際に迷路を作らせてみると、やはり、本当に解けるのかどうか不安になります。そこで、迷路を作ってビット・イメージ・プリンタMP-80 TYPE2にハード・コピーを取った後、答えを教えてくれるプログラムも

入れておきました。

アルゴリズムは実に単純で、4つのカベから乱数でカベを成長させ、決して他のカベと継がないようにするだけのものです。こうして、何本かのカベを作ったら、後はカベとカベのすきまを埋めていくだけです。

迷路を解くアルゴリズムも単純そのもので、袋小路になっているところを次々に埋めていくと、最後には1本の道ができるというだけのものです。

### 3

## 画面のハードコピー

APPLE II (スタンダード、plus、J-plus) と PC-8001 (カセット版とディスク版) については、それぞれニューインターフェイスと ROM キットがあるので、これを使えば画面のハード・コピーは簡単に取れます。プロセデュア SCRNCOPY はインターフェイス上のサブルーチンと呼ぶだけの短かいマシン語のルーチンです。

ニューインターフェイス上の画面コピールーチンを UCSD PASCAL、およびマイクロソフト社の Z80 ソフト・カードの GBASIC から呼び出す方法については、次回に紹介しようと思います。

### 4

## 高密度迷路の遊び方

- i) ニューインターフェイス・カードをスロット 1 に立て、EPSON MP-80 TYPE2 とつなぐ。
- ii) プログラムの実行
- iii)

Type Horizontal Pixel Number  
(0 for quit)

に対しては、10~280 までの迷路の水平方向の大きさを入力します。10 以下の数値を入力するとプログラムが停止します。

- iv) Type Vertical Pixel Number

に対しては、10~192 までの迷路の垂直方向の大きさを入力します。

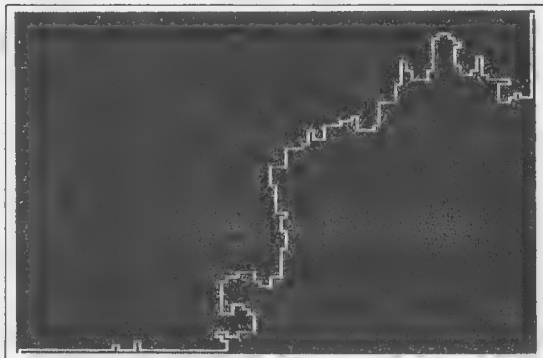
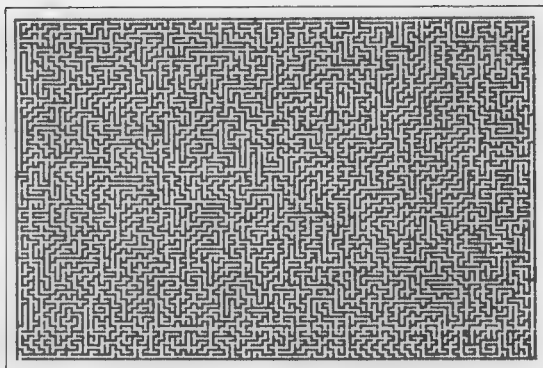
これで迷路を描き始めます。「ビッ」とベルが鳴ったら終了です。MP-80 は画面をコピーし始めるはずですが。

ハード・コピーが終わったら、**リターン** キーを押します。すると、迷路が少しずつ埋もれていき、最後に 1 本の道が残る、解答のハード・コピーを始めます。終わったら、再び **リターン** キーを押すと、iii) に戻ります。

### 5

## MP-80 で特殊な文字を打つ

MP-80 TYPE2 は「ビット・イメージ・プリント」と呼ばれ、画像を印字することが可能ですが、前回も紹介したように、プロットとして使おうとすると、それ専用のソフトウェア・パッケージが必要となります。こう書くと、「TYPE2 ソフトなければ 1 箱」だと思われてしまう



かもしれませんが、MP-80 TYPE2 の特徴はプロット・プリンタとしての代用だけではないのです。

作図させるだけならばまだまだ少し高価ですが、プロットを買った方が良いでしょう。しかし、ペンの移動速度の違いプロットでは、プログラムのリストを取ったり、データを記録したりすることは容易ではありません。

大型機に付くようなプロットはかなり高速ですが、マイコン専用のものではなかなかそうはいかななうです。また、精度に関しても、円を描かせておくと、多少のずれが生じるようです。

それでは、MP-80 TYPE2 のプロット・プリント以外の顔とは何でしょうか。それは、ビット・イメージとテキスト・プリンティングが混在できるという点にあるのです。

たとえば、ASCII キャラクタに存在しない文字をプリントしようとしたとき、当然、従来のテキスト・プリントでは不可能です。しかし、パーソナル・コンピュータのプリンタへの出力ルーチンを少し書き換えてやれば、特殊なコードがきたときには、そのままテキストとしてプリンタに出力するのではなく、ビット・イメージ・モードに切り換えて、8 に対応するビット・イメージを出すようにすることは可能です。

現に、APPLE II では高分解能グラフィックス画面に英小文字やグラフィック文字を描かせるソフトがいくつか存在しますし、Language GAME のスーパーテキストも同じ方法をとっています。APPLE II を使った、このような変換プログラムについては、次回に詳しく説明するとして、今回はその基本となる部分のみを紹介することにしましょう。



図1 データとプリンティング・ニードルとの関係

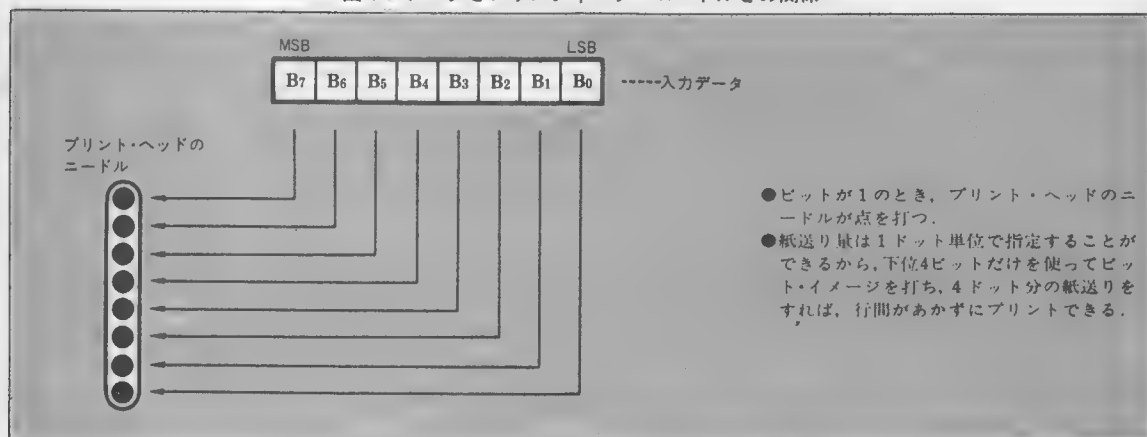


図2 データの転送フォーマット

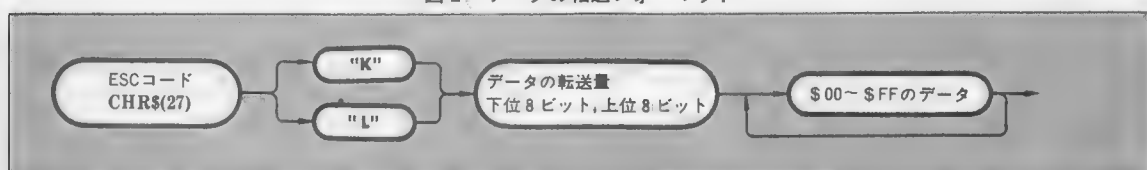


図3 ビット・イメージで特殊な文字を打たせる例

a) パターンを考える.

b) データに変換する.

c) このパターンを25字打たせる場合のプログラム(M-BASICのとき)

```

10 LPRINT CHR$(27); CHR$(75); CHR$((7*25)MOD256);
   CHR$((7*25)\256);
20 FOR I=1 TO 25
   LPRINT CHR$(&H00); CHR$(&H26); CHR$(&H49);
     CHR$(&HF9); CHR$(&H49); CHR$(&H26);
     CHR$(&H00);
40 NEXT
50 LPRINT CHR$(10);

```

ただし、LPRINTはプリンタへのプリント命令、MODは剰余、\は整数型割り算を表わし、CHR\$(27)はエスケープ・コード、CHR\$(75)はK、CHR\$(10)は改行を意味しています。



## ビットイメージの打ち方

以前にも簡単に説明しましたが、MP-80 TYPE2のビット・イメージ・データとプリント・ヘッドのニードルとの関係は図1のようになっています。つまり、データの最上位ビットがニードルの1番上に対応し、最下位ビットが1番下のニードルに対応しています。

前回の仮想HIRESスクリーンでも使いましたが、改行時

の紙送り量は1ビット単位で指定できるので、何ピンで打とうと、透き間をあけずに大きな図形が描けるわけです。ここでは、電源投入時の設定(DIPスイッチで1/6インチか1/8インチ)のままでかまいません。

データの転送フォーマットですが、図2のように、まずエスケープ・コードCHR\$(27)をプリンタに送り、次にドットの密度に応じて“K”または“L”を送ります。“K”は1行あたり480ドット、“L”は倍の960ドットの指定になります。

次いで、ビット・イメージ・データの転送量を16ビット

```

100 CH=25
110 LPRINT CHR$(27); "K"; CHR$( (7*CH) MOD 256); CHR$( (7*CH) \ 256);
120 FOR I=1 TO CH
130 LPRINT CHR$(%H0); CHR$(%H26); CHR$(%H49); CHR$(%HF9);
140 LPRINT CHR$(%H49); CHR$(%H26); CHR$(O);
150 NEXT
160 LPRINT CHR$(10);
170 END

```

長で送ります。つまり最初に下位 8 ビットを、次に上位 8 ビットを送るわけです。

後は図1のような対応を持つビット・イメージ・データを転送量分だけ送ってやれば、データのとおりニードルが動き、ビット・イメージ・プリンティングを行います。

では、実際に♂マークをプリンタに打たせる手順について、次に説明しましょう(図3)。

まず初めに、パターンを考えます。ここでは、 $7 \times 8$ のフォントで文字を構成することにします。

2番目に、それを1バイトずつのデータに分割します。

そして、データ転送フォーマットに従って、それらのデータを並べて、プリンタに送れば良いのです。データの最後は改行、もしくは復帰といった印字コードが必要です。BASIC-80(M-BASIC)を使って、プログラムの形にして動かしてみたものをリスト1に示します。

APPLE IIのZ80ソフト・カードのBASIC-80は、プリンタに対して約130バイト送ると自動的に(というよりは勝手に)キャリッジ・リターンとライン・フィードという2バイトのコードを入れてしまうので、何らかの逃げ手が必要です。

他の機種でも類似の現象が見られるので、自分のパソコンの特徴を充分につかんでおく必要があります (PC-8001ではLPRINT CHR\$(9): が正常に動作しないなど)。

# プリンタの時代

パーソナル・コンピュータを手にした人がまず欲しが  
周辺機器はプリンタとフロッピーディスクだそうです。ど  
ちらが先になるかは、その人がパーソナル・コンピュータ  
を何に使っているかによって、異なってくるわけです。

周辺機器とひとことで言っても、その内容は非常にバリエーションに富んでいます。

- i) プリンタ
- ii) フロッピーディスク
- iii) プロッタ
- iv) 磁気テープ
- v) PROMライタ
- vi) 各種センサ, etc.

パソコンのユーザーのほとんどが、ソフトウェアの開発にコンピュータを使っているというデータがあるくらいですから、プログラムの開発を楽にしてくれるツールを、まず最初に求めるのは当然の成り行きでしょう。

開発ツールとしての周辺機器をながめてみると、プログラムを高速で出し入れできるフロッピーは、カセット・テ

ブがメディアの中心である今日のパソコンからすると、まさに麻薬的存在です。最初からカセットしか使っていない人にはたぶん実感としてわからないでしょうが、一度フロッピーに慣れてしまうと、もうダメです。カセット・ベースでのデバッグなど、とてもできなくなってしまうようです。

ところが、フロッピーに慣れてしまうと、次の欠点が目についてくるのです。つまり、CRTのなかだか80×25文字の画面だけでは、プログラムの全体が見れないため、メディアの高速化によって一度は消えたフラストレーションが、再び頭を持ち上げてくるというわけです。

プリンタについてもフロッピーと同じで、CRTしか使っていない人には、リストを打ち出して紙に書き込みをしながらデバッグをするときの効率の良さは、なぶんわから  
ないでしょう。

CPU、ディスク、そしてプリンタがマイコンの『三種の神器』と言われるわけもわかりますね。

フロッピーディスクはカセット・テープに比べて非常に高速で、ある程度のレベルまでならばランダム・アクセスも可能です。したがって、プログラムを組みさえすれば、かなり高度な利用もできるわけです。

たとえば、メイン・メモリのRAM上に格納しきれないような大量のデータを加工(ソートやマージ)したり、コンパイラのような大きなプログラムをオーバーレイしながら実行したり。例をあげれば限りがありません。

ところが、これまでのプリンタというものは、せいぜいリストを取ったり、文書を打ち出したりという程度の機能しかなく（これだけあれば、プリンタとして充分合格なのですが）、『さて、これからプリンタをコントロールしてやらう…』と意気込んでプログラムを組んだ人は、あまりいなかったというのが現状です。

だいたい、PC-8001を例にとれば、本体とプリンタをケーブルで継いで、**LLIST** とか **LPRINT** といった命令をタイプすれば、プリンタは勝手に動くのですから、コントロールするというほど、複雑な機械ではないわけです。

そんなプリンタを日陰から救い出したのが、エプソンのMP-80シリーズではないでしょうか。テキスト・プリント専用のTYPE1は、一見、従来のプリンタとほとんど変わりはありませんが、水平、垂直タブの設定、フォームフィールド、可変紙送り量指定、紙なしチェック、文字サイズのリセレクト、強調印字、2種印字、重ね打ち等々、プログラム次第で、かなり複雑な印字が可能です。

さらに、TYPE2に至っては、6種類の文字サイズのセレクトを始め、TYPE1の機能の多くを取り入れ、その上、プリント・ヘッドのニードル1本1本をホストのパソコンからコントロールできるようにしたのです。

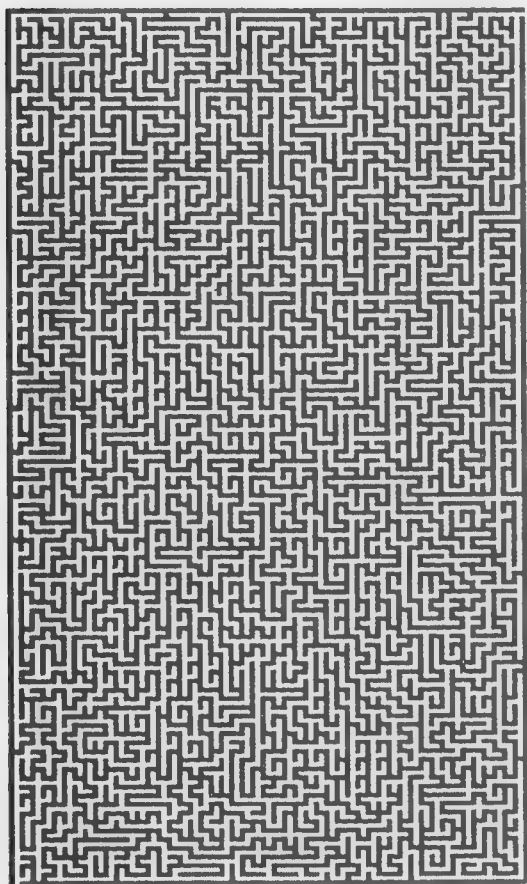
TYPE2 は画面のハード・コピーしかできないビデオ・プリンタではありません。ホスト側でメモリ上にキャラ・ジェネを持つことで、どんな文字（というよりパターン）で

前巻「けなしたいをする、なりたいのが悪い」と書いた覚えはございません。けなしたいが面白だろうと言っただけです。でも本  
 にかびくりにする、みんな仲良くしよう」という本質的に争いを好まない人からこんなケタクシ調の反論をうけるんです。思ひま  
 せんか、小助ゼン  
 ーダンさん。草丈「田字歌(X T P)」より、P.S. けは「活発な議論の末にしか新しいものは生じません。新しい  
 しいものなんてのはまったくの偶然に、何かがきっかけになって外に出てくるもの」と思っています。(田守専喜「X T P」より)

も印字可能プリンタなのです。

プリンタがプログラマブルになるということは、1人のユーザーとしては面白いプリンタが増えたというだけのことですが、メーカーサイドから見ると、実に大変なことなのです。

MP-80 TYPE2 で使っているデータの転送シーケンスは、今のところEPSON独自のものですが、某パソコン・メーカーが画面のハードコピーを取る命令をBASICに入れてしまえば、そこで使われたシーケンスに合わないプリンタ・メーカーは自然に淘汰されてしまうわけです。



## APPENDIX

## '80年情報処理連合展より

'80年10月3日から8日まで、東京・晴海の国際見本市の会場で情報処理連合展が開かれました。今回はEPSONのブースでMP-80 TYPE2を使った画像処理をやるということで、話のタネにと見に行ってきました。

連合展のひとつであるデータ・ショーはマイコン・ショーなどとは少し違い、大型機やミニコンが中心といった感じでした。実際、EPSONのブースのある東館には、IBM、日電、日立、電々公社、富士通、Honeywellなどの大型機メーカーが巨大なブースをかまえていました。そんな東館の中で、

日立や電々公社のとなりに位置していたのが、目的とするEPSONのブースです。

EPSONではブースの中に小さなステージを設け、そこに4台のSONYプロフィールと、2台のAPPLE II、5台のMP-80 TYPE2を置き、人の顔をTVカメラで写し、デジタル化して、即ち5台のMP-80 TYPE2に打ち出すというデモをやっていました。説明員の方の出力サンプルを添えておきました。

写真1にシステムの全景を示します。2台のAPPLEのう



写真1 EPSONのブース



写真2 ベーシックマスター レベル3とMP-80



ち、左のものがデジタイズに使われ、右のものが、5台のMP-80 TYPE2をコントロールしていました。

このシステムでは、5台のMP-80 TYPE2が並列に動作しており、5人の別々の顔がそれぞれのプリントに出力されるため、5人の顔をTVカメラで撮り終わる頃にはもう最初の人のプリントが終わっているという、非常に効率の良い動きをしており、そのためか、ほとんど待つことなく、自分の顔のデジタイズド・プリントを手にする事ができました。

このシステムが、なんと、後のプロフィール（モニタ・テレビ）を別にして、約350万円かかっているとかで、安くなったとはいえ、これだけのものを作るとマイコンも結構なお値段になるものですネ。

デジタイズされた画面の印字例



APPLEによる画像処理の他に、PC-8001を使ったデモも行なっていました。

ステージの後ろには日立のベーシックマスター レベル3、PC-8001、APPLE、TRS-80、ヒューレット・パッカートのHP-85などのパーソナルMP-80がつながって、プリントを行なっていました。MP-80シリーズは、従来のTP-80Eシリーズと異なり、テキストを打っているときにはデューティ100%を保障しており、それを示したかのごとく、終日、すべてのプリンタが動作していました。

レベル3に接続されていたMP-80 TYPE2はROMを変更したレベル3専用機ということで、カタカナはもちろん、ひらがなもプリントしており、グラフィックのハード・コピーも可能ということでした（写真2）。

APPLE IIでは新しく作られたインターフェイスを使って画面のハード・コピーを取っていましたし、NECのPC-8001も専用機とROMキットを使って、画面のハード・コピーを取っていました。いずれの機種でもMP-80 TYPE2（と専用機）は連続動作を行なっており、ビット・イメージにおけるプリントでも、かなりのヘビーデューティが保障されているようでした。

## リスト2 高密度迷路プログラム

```
program HIRESMAZE;
  uses applestuff,turtlegraphics;

  const xmax=280;ymax=192;
  var x,y,z,i,j,k,xtem,ytem:integer;
  p:interactive;

  PROCEDURE SCRCOPY;
    EXTERNAL;

  procedure hplot(x,y:integer);
  begin
    pencolor(none);
    moveto(x,y);
    pencolor(white);
    moveto(x,y);
  end;
```

```
procedure paint(x,y:integer);
  var p,u,v:integer;
  begin
    p:=0;

    if screenbit(x+1,y)=true then p:=1
      else begin u:=1;v:=0 end;
    if screenbit(x-1,y)=true then p:=p+1
      else begin u:=-1;v:=0 end;
    if screenbit(x,y+1)=true then p:=p+1
      else begin u:=0;v:=1 end;
    if screenbit(x,y-1)=true then p:=p+1
      else begin u:=0;v:=-1 end;

    if p>2 then
      begin
        k:=k+1;(* count painted points *)
        hplot(x,y);
        paint(x+u,y+v);
      end;(* recursively *)
```

```

end;
procedure solveit ;
begin
  (* solving *)
  for i:=1 to ytem-1 do
    begin
      for j:=1 to xtem-1 do
        begin
          if screenbit(j,i)=false then
            begin
              paint(j,i)
            end;
          end;
        end;
      write(chr(7));
    end;
  write(chr(7),chr(7));
end;
function rnd(amx:integer):integer;
begin
  rnd:=random mod amx;
end;

procedure moveup;
begin
  if (y<=ytem-4) and (screenbit(x,y+2)
    =false) then
    begin
      pencolor(none);
      moveto(x,y);
      pencolor(white);
      moveto(x,y+2);
      pencolor(none);
      y:=y+2;
      k:=9;
    end;
  end;

procedure moveleft;
begin
  if (x>=4) and (screenbit(x-2,y)=false)
    then
      begin
        pencolor(none);
        moveto(x,y);
        pencolor(white);
        moveto(x-2,y);
        pencolor(none);
        x:=x-2;
        k:=9;
      end;
  end;

procedure movedown;
begin
  if (y>=4) and (screenbit(x,y-2)
    =false) then
    begin
      pencolor(none);
      moveto(x,y);
      pencolor(white);

```

```

      moveto(x,y-2);
      pencolor(none);
      y:=y-2;
      k:=9;
    end;
  end;

procedure moveright;
begin
  if (x<=xtem-4) and (screenbit(x+2,y)
    =false) then
    begin
      pencolor(none);
      moveto(x,y);
      pencolor(white);
      moveto(x+2,y);
      pencolor(none);
      x:=x+2;
      k:=9;
    end;
  end;

procedure drawbox;
begin
  initturtle;

  pencolor(none);
  moveto(1,1);
  pencolor(white);
  moveto(xtem-1,1);
  moveto(xtem-1,ytem-1);
  moveto(1,ytem-1);
  moveto(1,1);

  pencolor(none);
  moveto(xtem-2,1);
  pencolor(black);
  moveto(xtem-2,1);
  pencolor(none);
  moveto(1,ytem-2);
  pencolor(black);
  moveto(1,ytem-2);
  pencolor(none);
end;

BEGIN
  (* main *)
  rewrite(p,'PRINTER:');

  REPEAT
    repeat
      writeln(p);
      writeln('Type Horizontal Pixel-number');
      write (' ( 0 for quit ) : ');
      readln(xtem);
      if xtem<10 then exit(program);
    until xtem<=xmax ;
    writeln;

    repeat
      write('Type Vartical Pixel-number : ');
      readln(ytem);
    until ((ytem<=ymax) and (ytem>10)) ;

    drawbox;
    randomize;

    z:=0;
    repeat
      k:=5;

```

```

repeat
  x:=rnd(xtem div 2)*2+1;
  y:=rnd(ytem div 2)*2+1;
until screenbit(x,y)=true;

repeat
  case rnd(4) of
    0:moveup;
    1:movedown;
    2:moveright;
    3:moveleft;
  end;
  k:=k-1;
until k=0;

z:=z+1;
until z=500;

for i:=1 to xtem-1 do
begin
  for j:=1 to ytem-1 do
  begin
    if screenbit(i,j)=true then
    begin
      x:=i;
      y:=j;

      k:=9;

      repeat
        case rnd(4) of
          0:moveup;
          1:movedown;
          2:moveright;
          3:moveleft;
        end;
        k:=k-1;
      until k=0;
      randomize;
    end;
  end;
end;

```

```

end;
j:=j+1;

end;
i:=i+1

end;

writeln(p,chr(14),'Hires Maze using
EPSON MP-80');
(* enlarged printing *)
write(p,chr(7)); (* bell code *)
SCRNCOPY;

unitclear(1);(*flush the type-ahead buffer*)
READLN; (* wait for return-key *)

solveit;

SCRNCOPY;

readln;

textmode;

UNTIL FALSE (* FOREVER *)

END.

```



## de BUG

## ★'80年12月号 "負の数の求め方"

筆者名「小島勇夫」さんは、「小島勇夫」さんの誤りでした、お詫びして訂正いたします。

## ★'80年12月号 "地獄の黙示録"

マシン語プログラムの中で、一部リストおよびチェック・サムを次のように訂正。

```

CFB0 : 30 30 37 20 32 34 33 37 37 20 33 31 38 31 32 20
CFC0 : 2D 34 30 38 31 20 2D 33 32 37 35 32 20 31 34 33
CFD0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 34 1E D1 FE 00 C4 D6 D0
CFE0 : 2A 14 D1 11 78 00 3E 00 77 19 77 21 08 D1 ED 5B

D0F0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
D100 : 88 88 08 00 E4 EF 44 E4 00 00 00 00 00 00 00 00
D110 : 76 FD EE FD H3 FD 00 00 00 00 F4 09 F5 00 00
D120 : 54 4F 48 4F 48 55 20 55 4E 49 56 20 20 55 4E 4F

CFB0 - CFEF = 0FE6
D0F0 - D12F = 0F71

```

## ★'80年12月号 "帝国の逆襲ゲーム"

プログラム・リストの中で、行番号140の「S 1 (7)」は、「S 1 % (7)」に訂正。

## ★'80年12月号 "ハードの追加、変更なしでPC-8001から音を出す"

音出しサブルーチンの機械コード欄で、アドレスE90CおよびE923には表2の現在のデータをセットしてください。

## ★'80年12月号 "ホログラムの作り方"

1) p. 199の「用語解説」欄は、「用語解説」に訂正。表中の単位系の欄で「 $1 \times 10^{-9}$  mA」は、「 $1 \times 10^{-9}$  m, A」に訂正。

2) p. 200の表1中、限界波長「 $\sim 5800$ 、 $\sim 5500$ 」は「 $\sim 580$ 、 $\sim 550$ 」に訂正。表1下の注釈中「マスクロマスク」は「マイクログラス」に訂正。

3) p. 201の図6の見出し「マグマゲバルト」は、「アグマゲバルト」に訂正。

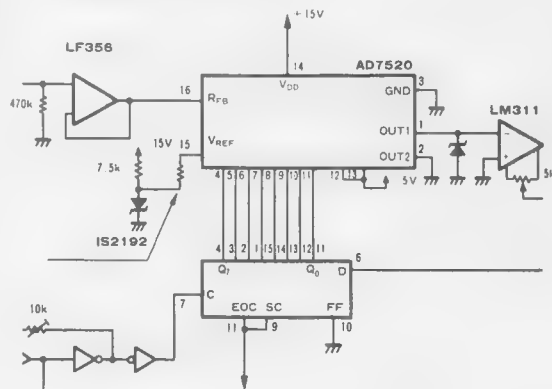
4) p. 202の図9中、12行目「30℃以上」は、「30℃以下」に訂正。「He-Neガス・レーザ」の写真注釈中、「SHIMAZC」は「SHIMAZU」に、「手首」は「手前」に訂正。

## ★'80年10月号 "PC版ルービック・キューブ"

プログラム・リスト中、行番号980の「GOTO120」は、「GOTO70」に訂正。

## ★'80年10月号 "OPアンプ入門"

図2の全回路図中、一部訂正があります。







# C-MOS ICの使い方 18

## ～C-MOSゲート回路+CR, 複合回路～

矢倉博之

4000シリーズC-MOS ICは主としてデジタル・ユースのデバイスです。したがって、ロジック回路中にだけ使われると話は楽なのですが、なかなかそうもいきません。事実、「アナログっぽい」使い方をすることによって、便利な応用が可能になります。

C-MOS ICとCRとを組み合わせると、その「アナログっぽい」応用が可能になります。

筆者としては、フリップフロップ回路や、シフト・レジスタやカウンタなどの「デジタルっぽい」説明に早く入りたいところですが、C-MOSゲートICとCRの複合によって得られる有用な応用を見逃すことができないので、一節をもうけることにしました。

C-MOSの回路中にCを入れる場合に注意しなければならないのはICの保護です。Cを含む回路は往々にして負電位や $V_{DD}$ より高い電位を生成することを忘れるわけにはいきません。一般論としては、Cの一方の端子がGNDと $V_{DD}$ の間の固定電位（GND、 $V_{DD}$ でもかまいません）に接続されていれば保護の必要はありません。

## 微分・積分回路

### ●微分回路

図1および図2に示す回路は、パルス微分回路、あるいは簡単に微分回路と呼ばれる回路です。

図1は入力(IN)のパルスが正パルスときの回路と、その動作を示しています。入力のパルスに関係なく、入力パルスの1発ごとにCR時定数によって決まる一定のパルス幅のパルスを発生します。

出力に得られる微分パルス幅 $t_1$ は、前段の出力インピーダンスよりRが充分大きければ、

$$t_1 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{th}} \quad \dots\dots(1)$$

で与えられます。 $V_{th}$ は $G_1$ のスレッシュホールド電圧です。

(1)式からわかることは、ICによって $V_{th}$ がばらつけば、それにつれて $t_1$ がばらつくことです。標準的には、 $V_{th} = 1/2 \cdot V_{DD}$ なので、

$$t_1 \mid \text{TYP.} = CR \cdot \ln 2 \\ \approx 0.69CR$$

図1 パルス微分回路

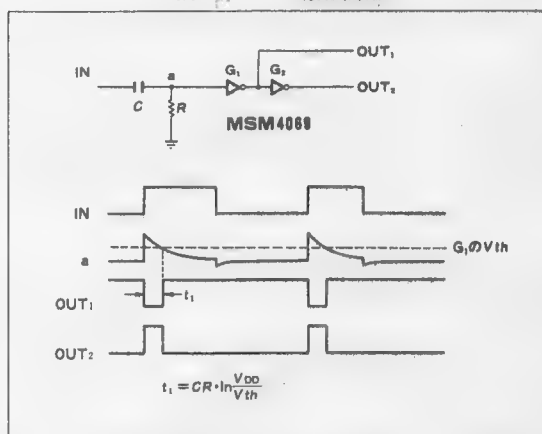
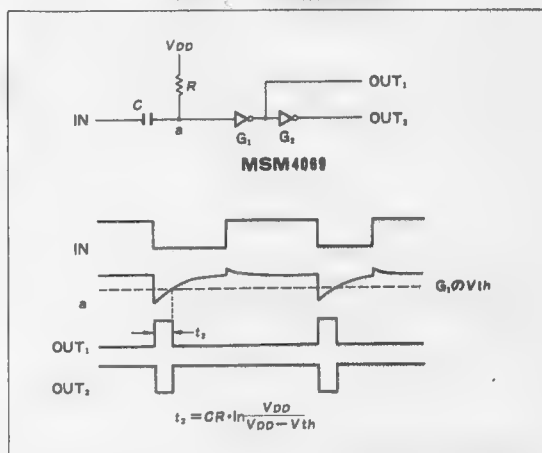


図2 パルス微分回路



となります。

参考までに、 $V_{th}$ が $0.2V_{DD}$ から $0.72V_{DD}$ までばらつくとなると、

$$t_1 \text{ MAX.} \approx 1.61CR \\ t_1 \text{ MIN.} \approx 0.33CR$$

になります。したがって、 $t_1$ を高精度で得たい場合には、

Rを半固定抵抗にして、調整する必要があるようです。

図2は入力のパルスが“L”パルスのとき9回路と、その動作を示しています。やはり同様に、入力のパルス幅に関係なく、入力パルスの1発ごとにCR時定数によって決まる一定のパルス幅のパルスを発生します。

図2の出力に得られる微分パルス幅 $t_2$ は、前段の出力イビデンスよりRが充分大きければ、

$$t_2 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}} \quad \dots\dots\dots(2)$$

で与えられます。

$t_2$ も、 $V_{th}$ のばらつきにともなって、ばらつくことがあります。標準的には $V_{th} = 1/2 \cdot V_{DD}$ なので、

$$t_2 \text{ TYP.} = CR \cdot \ln 2 \\ \approx 0.69CR$$

となります。

参考までに、 $V_{th}$ が $0.2V_{DD}$ から $0.72V_{DD}$ までばらつくとする、

$$t_2 \text{ MAX.} \approx 1.27CR \\ t_2 \text{ MIN.} \approx 0.22CR$$

になります。したがって、この場合にも、 $t_2$ を高精度で得たい場合には、Rを半固定抵抗にして調整する必要があるようです。

こうした微分回路は、

- 入力信号の変化を検出する。
- 入力パルスを正規化する。

などの目的によく使用されます。●の例としては、後述するオート・リセット回路があります。

図1および図2に示した微分回路が微分回路として動作するためには、入力パルスのパルス幅が $t_1$ や $t_2$ より大きくなければなりません。また、入力パルスの立ち上がり（あるいは立ち下がり）が鋭くなければなりません。

ところで、4月号のp155で、こうしたCRを使った微分回路においては、 $V_{DD}$ より大きい電圧を生じたり、負の電圧を生じたりするので保護回路が必要であると説明しました。このあたりのことを再吟味するために、少し詳しく考えてみましょう。

まず、図1に示した正入力パルスに対する微分回路を取り上げてみます。図3と図4は、図1をより詳しく描いたもので、前段の回路と $G_1$ の入力保護ダイオードを付記してあります。この入力保護ダイオードは言うまでもなく、 $G_1$ の中に内蔵されているものです。

図3はINが“H”のときの回路動作を示していますが、このときには、前段のpチャンネルMOS FET、 $Q_p$ がONしており、

$$V_{DD} \rightarrow Q_p \rightarrow C \rightarrow R \rightarrow GND$$

という経路でCに充電が行なわれます。 $t = 0$ の時点ではCの充電電荷が0で、以後、時間の経過とともに充電が行なわれますが、その充電電流 $i_1$ は、

$$i_1 = \frac{V_{DD}}{R} \cdot e^{-\frac{t}{CR}} \quad \dots\dots\dots(3)$$

となります。Cの両端電圧 $V_c$ は、

$$V_c = V_{DD}(1 - e^{-\frac{t}{CR}}) \quad \dots\dots\dots(4)$$

図3 微分回路の充電期間

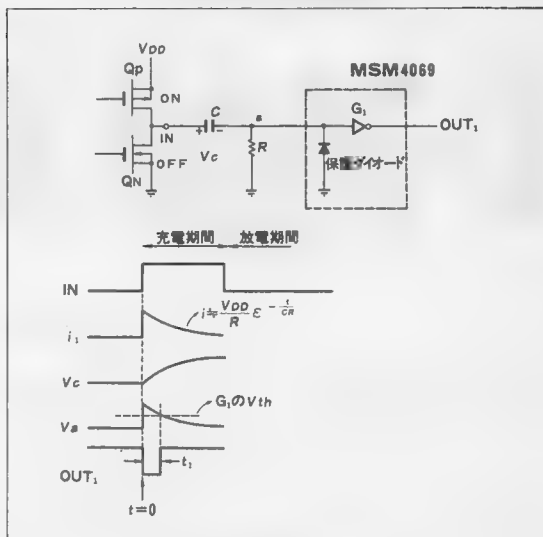
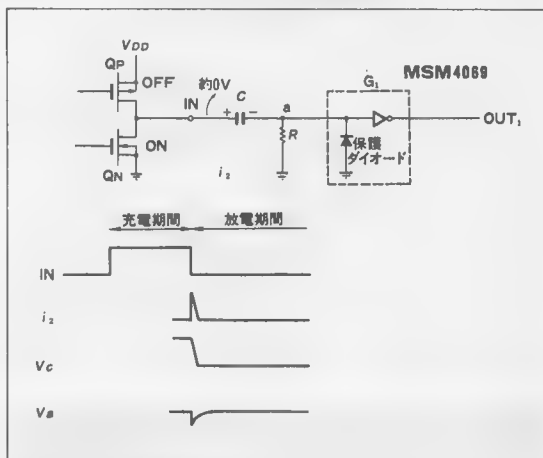


図4 微分回路の放電期間



となり、a点の電圧 $V_a$ は、

$$V_a = V_{DD} \cdot e^{-\frac{t}{CR}} \quad \dots\dots\dots(5)$$

となります。

(5)式に示されるように、 $V_a$ は $t = 0$ で $V_{DD}$ ですが、時間の経過とともに低下していきます。そして、 $V_a \leq V_{th}$ となったとき、 $OUT_1$ が“H”に反転します。したがって、(5)式に $V_a = V_{th}$ を代入したときの $t$ が $t_1$ となるわけですから、前述の(1)式が求められます。

ただし、以上の考案は、 $Q_p$ のON抵抗 $r_p$ に対して、

$$R \gg r_p$$

が成立するときのもので、Rが小さく、 $R \gg r_p$ が成立しない場合には、その分だけ補正してやらねばなりません。

Cには、図3に示したような極性で充電が行なわれますが、INが“H”、つまり $Q_p$ がONしている時間が充分に長ければ、Cにはほとんど $V_{DD}$ に等しい電圧分が充電されます。

このような状態のときに、図4に示すように前段のnチャンネルMOS FET、 $Q_n$ がONして、 $Q_p$ がOFF、つまりINが“L”になると、その瞬間、Cの他端、つまりa

点が $-V_{DD}$ の電位になろうとします。

しかし、 $G_1$ には図示したように保護ダイオードが内蔵されているので、

C →  $Q_n$  → GND → 保護ダイオード → C

という経路を通じて、急速に放電が行なわれ、a 点の電位  $V_a$  は $-V_F$ にクランプされます。この放電通路中の抵抗分は、 $Q_n$ のON抵抗 $r_n$ だけですから、極めて時定数の小さい放電となるのです。

$V_a$ が $-V_F$ より大きくなると、保護ダイオードの影響がなくなり、R をとおして放電が継続されることになります。

こうして、C の充電電荷が放電し切って  $V_c = 0$  になると初期状態に戻ります。

このように、IN が“H” から“L”に反転することにより a 点に負電位を生じ、 $G_1$ の保護ダイオードに電流が流れます。再三述べているように、C-MOS IC の入力端子に負電圧が印加されると、ラッチアップの原因となります。また、C-MOS IC 中の入力保護ダイオードは元来、静電破壊を防止するために設けられているものですから、あまり大きな電流を流しても良いようにはできていません。

したがって、安全のために、図5に示すように制限抵抗  $R_s$ を入れることが肝要です。 $R_s$ の値は、放電電流が1mA以下になるように選びます。 $R_s$ を入れても、充電期間中の動作波形は変わらず、よって、 $t_1$ は(1)式で与えられますが、放電期間中の動作波形は少し変わります。

同様に、図2に示した負パルス入力に対する微分回路の場合においても、a 点に $V_{DD}$ より高電位の電圧を生じ、入力保護ダイオード( $V_{DD}$ と入力端子の間に入っている保護ダイオード)に電流が流れてしまうので、図6に示すように制限抵抗を入れることが肝要です。

## ●積分回路

微分回路におけるCとRとを入れ替えるとCR積分回路になります。積分回路という表現も、あまり学術的な用法にありませんが極めて慣例的にこのように呼んでいます。

図7は積分回路ですが、こうしたCR回路網によって得られる伝達関数は、電圧については入力の変化が鈍化されて出力に伝達されるようなものになります。したがって、あるスレッショルド・レベルを持つC-MOS インバータ、あるいはC-MOS バッファを次段に接続すると、入力波形に対して、ある遅延を持った波形が得られます。

図7の動作を定性的に説明しましょう。

- ①初期状態においては、C に対する充電電荷は0と仮定する。
- ②IN が“H”になると、C に充電が行なわれていき、a 点電位が上昇する。
- ③a 点電位  $V_a$  が  $G_1$  の  $V_{th}$  を越えると、 $OUT_1$  が“H”から“L”に反転する。
- ④次に、IN が“L”になると、R を通じてC の放電が行なわれ、a 点電位が下降する。
- ⑤a 点電位  $V_a$  が  $G_1$  の  $V_{th}$  を下回ると、 $OUT_1$  が“L”から“H”に反転する。

というように動作します。 $OUT_2$ は $OUT_1$ をさらに反転したのですが、IN の波形と $OUT_2$ の波形とを比べてみれば、図7の積分回路が遅延回路として動作することがわかります。その遅延時間は、CR の値と  $V_{th}$  によって定まりますが、R の値が小さいと前段回路の出力カインピーダンスの影響も出てきます。

なお、IN が“L”から“H”に反転するときの遅延時

図5 制限抵抗を入れた微分回路(I)

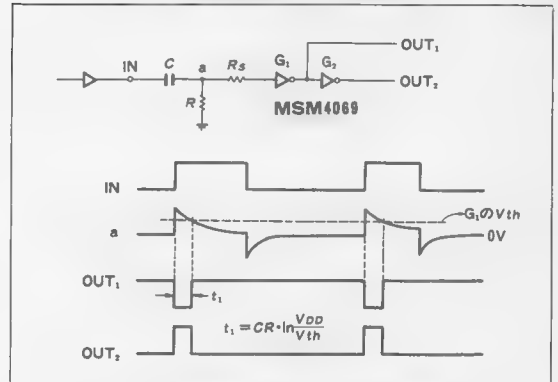


図6 制限抵抗を入れた微分回路(II)

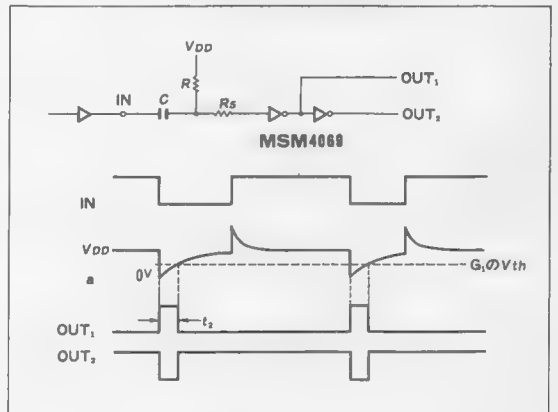
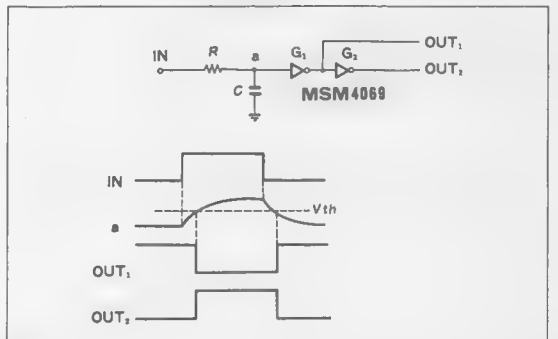


図7 積分回路



間  $t_1$  は、

$$t_1 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}}$$

で与えられ、IN が“H”から“L”に反転するときの遅延時間  $t_2$  は、

$$t_2 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{th}}$$

で与えられます。したがって、 $V_{th} = V_{DD}/2$ のときに限り、 $t_1 = t_2$ になりますが、そうでなければ  $t_1 \neq t_2$  です。

積分回路では、C の一端はGND (あるいは $V_{DD}$ )に固定されているので、信号反転時に負電位を生じたり、 $V_{DD}$ より高電位を生じたりすることがなく、したがって、C-MO



図8 積分回路の応用(Ⅰ)波形微分

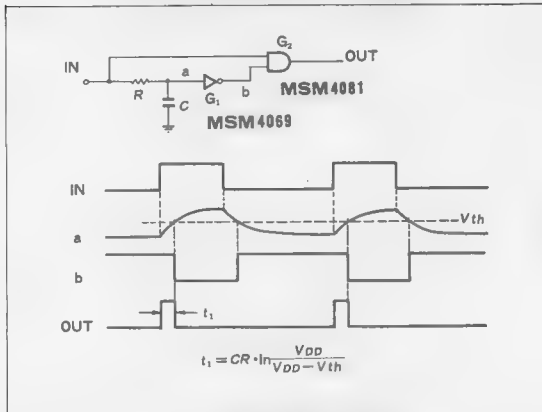
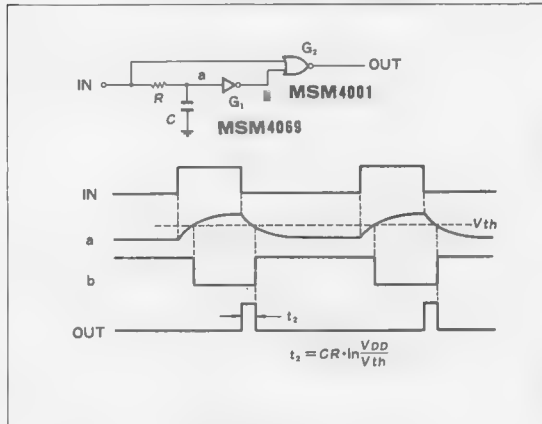


図9 積分回路の応用(Ⅱ)波形微分



S 入力回路の保護を考える必要がありません。

積分回路の波形遅延特性を応用すれば、前に説明した微分回路と同じ動作をさせることができます。

図8は、CR積分回路とANDゲート回路とを使って、図5と同じように、INが“L”から“H”に立ち上がる時を検出する微分回路を構成したものです。また、図9はCR積分回路とNORゲート回路とを使って、図6と同じように、INが“H”から“L”に立ち下がる時を検出する微分回路を構成したものです。

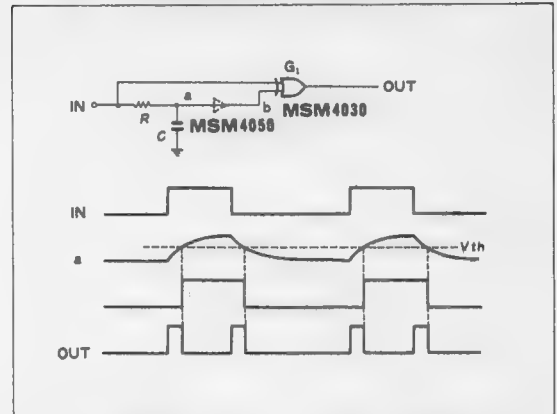
注意したいのは、図8、図9いずれにおいても、a点の波形は、GND(0V)とVDDの間だけで変化しており、負電位になったり、VDDより高い電位になったりしないことで、安定した回路が得られます。

図10のように、CR積分回路による遅延回路とEX-OR(イクスクルーシブOR)ゲート回路とを組み合わせると、入力波形が“L”から“H”に反転するときと“H”から“L”に反転するときと両方検出することができます。と同時に、図10は入力のパルス周波数の2倍の周波数のパルスを生成する2倍周波回路として応用することもできます。MSM4050はなくても大丈夫ですが、安全のため波形整形用に入れておくとも良いのです。

12月号でも述べたように、微分回路や積分回路で、特にCR時定数が大きい場合には、シュミット・トリガ回路を使うと安全です。

## ●検波回路

図10 積分回路の応用(Ⅲ)波形微分=2倍周



CR積分回路にダイオードを併用して回路構成すると、図11～図14に示ような検波回路になります。いずれも、Cに対する充電時定数と放電時定数とを異ならしめたもので、充電は急速に、そして放電はゆっくり行なわれます。

図11と図12は正の入力パルスに対する検波回路であり、図13と図14は負の入力パルスに対する検波回路です。

図11を見てください。左側のタイム・チャートには、単発の正入力パルスに対する応答が示されており、入力のパルス幅 $t_0$ よりも幅の広い出力パルス幅 $t_1$ が得られることがわかります。 $t_1 - t_0$ は、CR時定数と $V_{th}$ によって決まります。

次に図11の右側のタイム・チャートを見てください。INには高周波で変調されたパルスが加わっていますが、検波回路によって検波されて、変調を受ける前の低周波パルスが出力に得られることがわかります。いわばFM検波(復調)です。この場合のCR時定数は変調波の周期より充分大きく、かつ、被変調波の周期より小さく選ばなければなりません。

図11で、Cへの充電は $G_1$ のpチャンネルMOSFET  $Q_p$ によって行なわれますが、瞬時的に過大電流が流れるのを防止する意味で $r_s$ を入れておきます。放電はCとRとの閉ループで行なわれるので、 $G_1$ のnチャンネルMOSFET  $Q_n$ は事実上不要です。

図12は、まったく図11と同様に動作するものですが、放電のループが $C \rightarrow R \rightarrow Q_n \rightarrow GND$ のごとくになり、 $Q_n$ が必要になります。 $r_s$ は、やはり過大電流防止のためのものです。図11でも図12でも同じことですが、 $R \gg r_s$ でないとは検波回路の意味がないことは言うまでもありません。

図13および図14は、図11、図12と比べて極性が逆になっているだけです。タイム・チャートにより動作がかわかると思います。

## ●単安定マルチバイブレータ回路

マルチバイブレータには、非安定(アスタブル)マルチバイブレータと、単安定(モノ)マルチバイブレータと、双安定マルチバイブレータとがあります。それぞれの名称が示すとおり、非安定マルチバイブレータは安定点がない、つまり何ら外部入力を与えられなくても変転をし続ける回路であり、単安定マルチバイブレータは安定点が1つだけあって、外部入力によって状態がいったん変化したとしてもいずれは特定の状態に戻って安定する回路であり、双安定マルチバイブレータは安定状態が2つある回路です。

図11 検波回路(I)

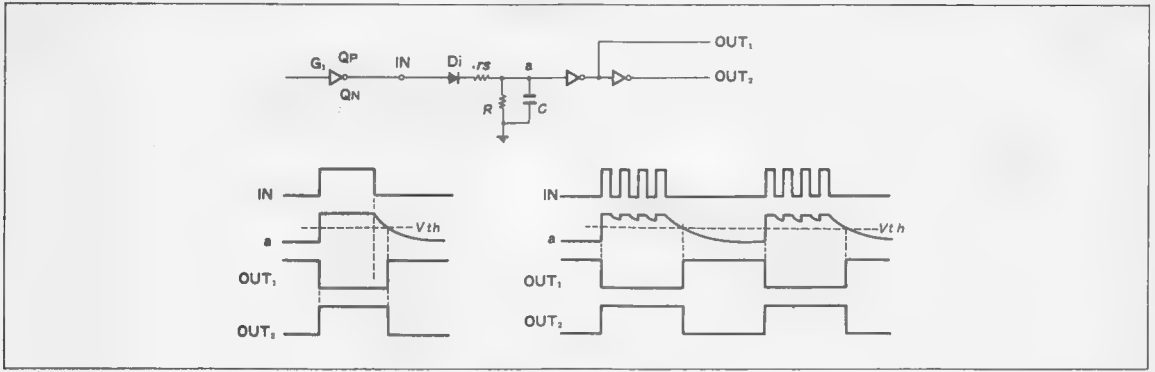


図13 検波回路(III)

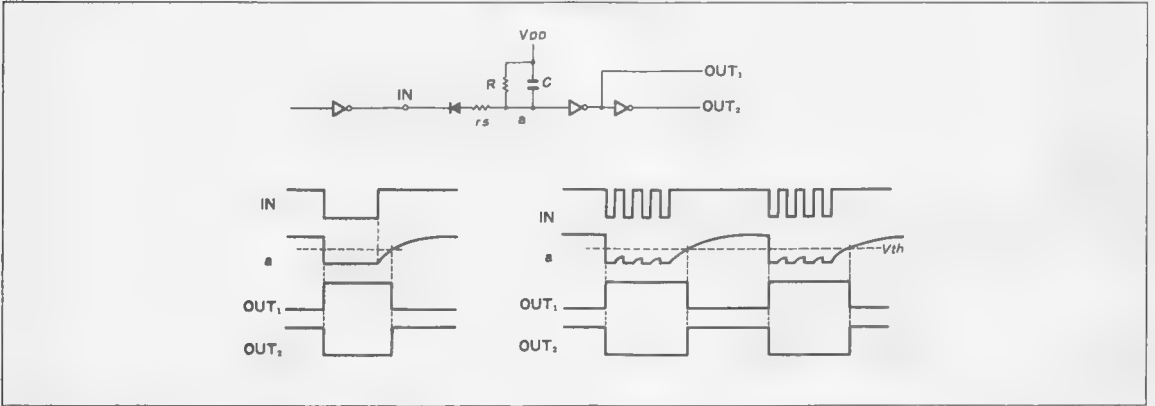


図12 検波回路(II)

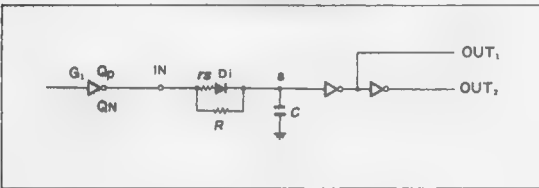


図14 検波回路(IV)

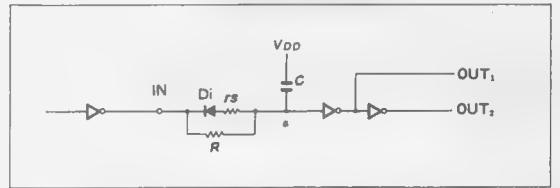


図15 単安定マルチバイブレータ(I)

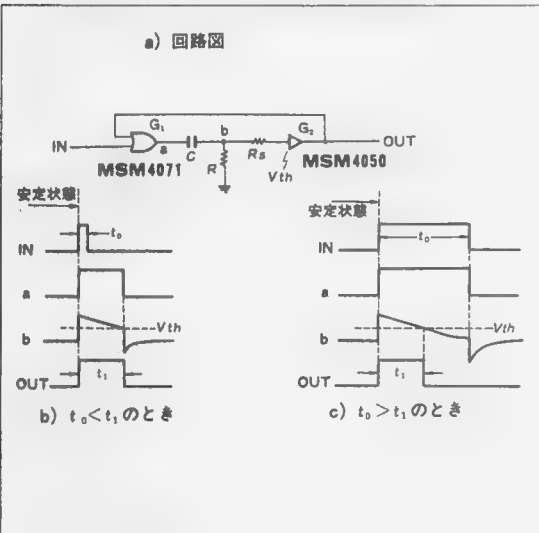


図16 単安定マルチバイブレータ(II)

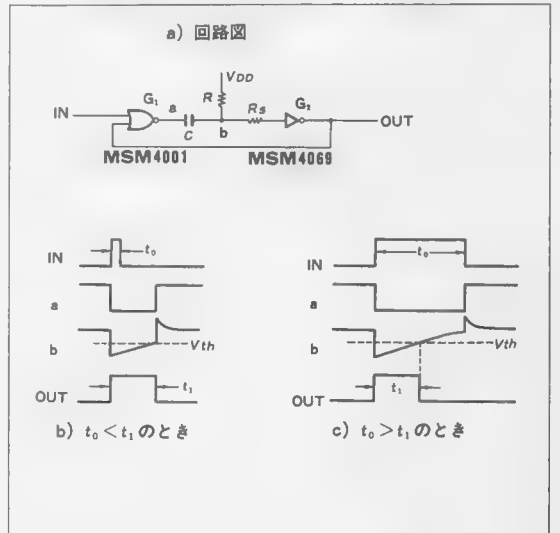
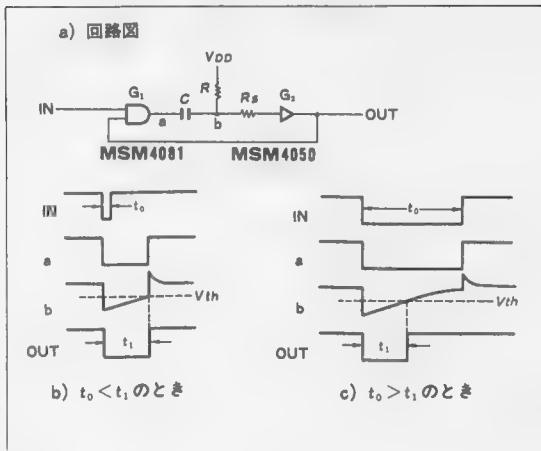


図17 単安定バイブレータ(Ⅲ)



非安定マルチバイブレータは、すでに12月号で説明したように発振回路として動作します。双安定マルチバイブレータは、いわゆるフリップフロップ回路で後に説明することになります。

図15～図18に4000シリーズC-MOS ICとCRとによって構成される単安定マルチバイブレータの回路図と動作タイミング図を示します。

こうした単安定マルチバイブレータは、モノ・マルチバイブレータとかワンショット・マルチバイブレータとか、あるいは略称で、単安定マルチ、モノ・マルチ、あるいはワンショット・マルチなどと呼ばれます。覚えておってください。

図15は正の入力パルスに対する単安定マルチバイブレータを示しています。入力パルスのパルス幅に関係なく、出力に得られるパルス幅はCR時定数によって決まります。出力に得られるパルス幅 $t_1$ は、ちょうど(1)式と同じように与えられます。図15(b)は入力パルス幅 $t_0$ が小さい場合の、また図15(c)は $t_0$ が大きい場合のタイミング図を示しています。

かくして、入力パルス幅より広いパルス幅の出力パルスを得ることもでき、あるいは、入力パルス幅より狭いパルス幅の出力パルスを得ることができるわけです。このことは、また、不特定のパルス幅の入力パルスを正規化して一定のパルス幅の出力パルスを発生する応用に有用であることを意味しています。

図15の回路の場合の安定状態は、 $IN = "L"$ 、 $OUT = "L"$ 、 $b = "L"$ の状態です。INに $"H"$ 信号が供給されることによって、この状態がくつがえされますが、ある時間後には再び初期の安定状態に戻ります。

図16は、図15と同様に、正の入力パルスに対する単安定マルチバイブレータを示しています。途中経過は多少異なりますが、得られる効果は図15と同じです。この場合の安定状態は、 $IN = "L"$ 、 $a = "H"$ 、 $b = "H"$ 、そして $OUT = "L"$ の状態です。また、この場合の出力パルス幅は(2)式と同様になります。

図17と図18の負の入力パルス（ $"L"$ パルスという意味であって、負電位のパルスという意味ではありません…念のため）に対する単安定マルチバイブレータを示しています。

図17の回路の安定状態は、 $IN = "H"$ 、 $a = "H"$ 、 $b = "H"$ 、そして $OUT = "H"$ であり、出力パルス幅は(2)式と同様に得られます。

図18 単安定バイブレータ(Ⅳ)

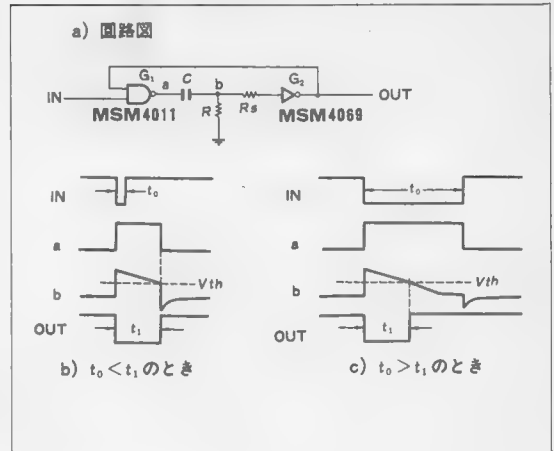


図18の回路の安定状態は、 $IN = "H"$ 、 $a = "L"$ 、 $b = "L"$ 、そして $OUT = "H"$ の状態であり、出力パルス幅 $t_1$ は(1)式によって与えられます。

以上、図15～図18に示した単安定マルチバイブレータでは、出力に得られるパルス幅 $t_1$ は、

$$t_1 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{th}}$$

もしくは、

$$t_1 = CR \cdot \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}}$$

のごとく与えられます。このため、仮にCとRの値が特定され、また $V_{DD}$ が特定されたとしても、 $V_{th}$ の値によって $t_1$ が変動することになります。

通常、C-MOS 4000シリーズICは（C-MOS ICに限らず、ロジックICはすべてそうですが…）、 $V_{th}$ の規格がありません。その代わり $V_{IH}$ と $V_{IL}$ が規格にうたわれています。したがって、一般的には（特別仕様を設定しない限り）、 $V_{IH}$ が $V_{th}$ の上限値であり、 $V_{IL}$ が $V_{th}$ の下限であると考えなければなりません。

つまり、 $V_{th}$ のばらつき範囲は、

$$V_{IH} \geq V_{th} \geq V_{IL}$$

と考えるべきなのです。たとえば、RCA社のCD4000Bシリーズでは、

$$\begin{aligned} V_{IH} &= 0.7V_{DD} \\ V_{IL} &= 0.3V_{DD} \end{aligned}$$

になっています（ただし、 $V_{DD} = 15V$ の場合には、多少ずれますが…）。あるいは沖電気のMSM4000シリーズでは、

$$\begin{aligned} V_{IH} &= 0.72V_{DD} \\ V_{IL} &= 0.2V_{DD} \end{aligned}$$

になっています。したがって、 $V_{th}$ のばらつきは、かなり大きいと考えねばならず、よって、図15～図18によって得られる出力パルス幅 $t_1$ も、相当にばらつくことを覚悟しなければなりません。もし、 $t_1$ を正確に得たいのならば、CとRのうち一方を可変調整しなければなりません。

後に説明することになる、フリップフロップ回路を使えば、正確な $t_1$ を得ることができそうですが、ここでは、 $V_{th}$



図19  $V_{th}$ のばらつきを緩和する単安定マルチ回路(I)

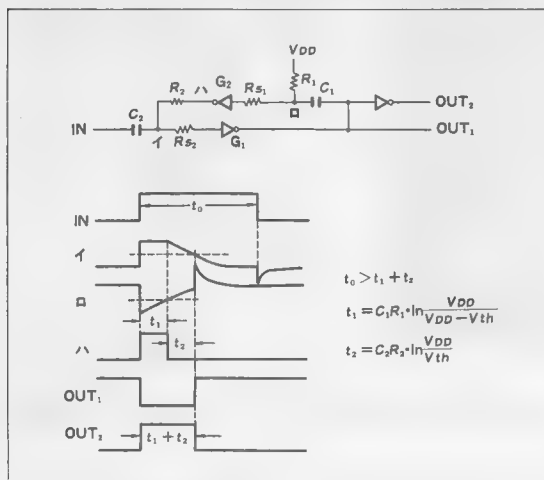


図20 Vthのばらつきを緩和する単安定マルチ回路(II)

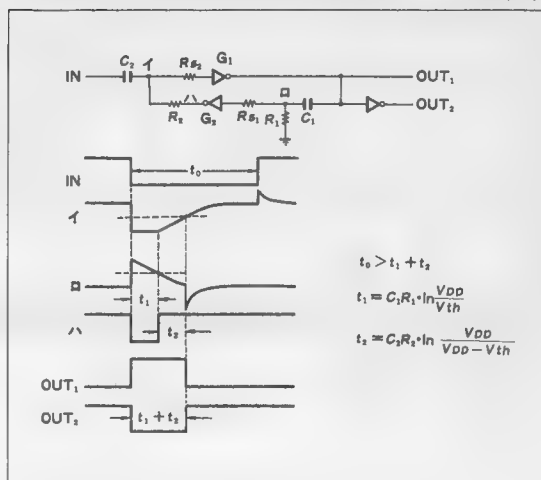


図21 単安定マルチバイブレータ(III)

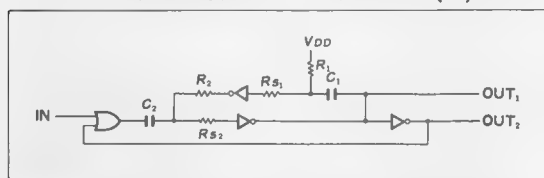
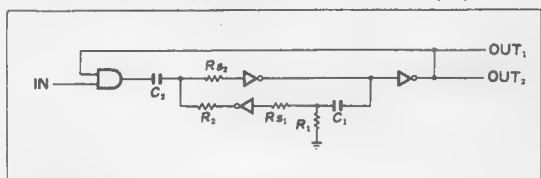


図22 単安定マルチバイブレータ(Ⅳ)



のばらつきを緩和する手法を以下に示すことにします。

図19と図20が  $V_{th}$  のばらつきを緩和する単安定マルチバイブレータの例で、図19は正の入力パルスに対する単安定マルチバイブレータ、また、図20は負の入力パルスに対する単安定マルチバイブレータです。いずれも2組のCR時定数を必要とし、回路構成が複雑になっていますが、止むを得ないと言うべきでしょう。

いずれの場合でも、出力パルス幅 $t_w$ は $t_1 + t_2$ で与えられます。いま、仮に、

$$C_1 R_1 = C_2 R_2 = C R$$

に選んだとすれば、

$$tw = CR \cdot \left[ \ln \frac{V_{DD}}{V_{th}} + \ln \frac{V_{DD}}{V_{DD} - V_{th}} \right] \quad (6)$$

$$= CR \cdot \ln \left\{ \frac{(V_{DD})^2}{V_{th}(V_{DD} - V_{th})} \right\} \quad (7)$$

となります。(6)式で、第1項は  $V_{th}$  に対して負の成分であり、第2項は  $V_{th}$  に対して正の成分であるため、互いに

## 「はみだし New Products

15MHz プログラマブル・オシロスコープ

# CS-1700C

■CS-1700Cは主要なツマミ操作をプログラムでき、メモリの内容をホールドしたままマニュアル操作できるトリガ掃引方式の15MHz2現象オシロスコープ。

### 《特徵》

- ▶ RAMを使い、オシロスコープの主要な機能を32チャンネルまでプログラムできる。
- ▶ 32チャンネルのシーケンス・コントロールはアップ・ダウン方式を採用している。
- ▶ RAMの内容をホールドしたままマニュアル操作できる。
- ▶ RAMの記憶、消去はパネル面操作で自由にできる。

Vth依存性がキャンセルし合うのです。

たとえば、

$$0.72V_{DD} \geq V_{th} \geq 0.2V_{DD}$$

とすれば、

- ①  $V_{th} = 0.72V_{DD}$  のとき,

$$tw \doteq 1.60 \cdot CR$$

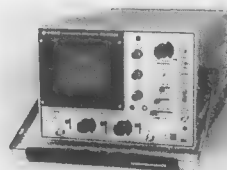
- ②  $V_{th} = 0.2V_{DD}$  のとき,

$$tw \doteq 1.83 \cdot CR$$

ですから、 $V_{th}$  のばらつきにともなう  $t_w$  の変動は、かなり緩和されることがわかると思います。

しかし、図19と図20に示した単安定マルチバイブレータでは、入力のパルス幅より大きいパルス幅の出力パルスを得ることができません。図21および図22は、それぞれ図19と図20の単安定マルチバイブレータに対して、入力パルスのパルス幅と出力パルス幅とを任意に選択できるようにしたものです。

- ▶DC-15MHz、5mV/DIVの感度と帯域設計。  
▶チャンネルのSTART-ENDをそれぞれ2桁のデジタル・スイッチによって設定できる。  
〈価格〉 ¥372,500  
〈問い合わせ先〉 トリオ(株) 営業企画課  
●153 東京都目黒区青葉台3-6-17  
☎(03)413-2736



# ミスターXの プログラム 何でも相談室42



## 今月の質問 16ビット乗算と除算

今月はまた乗算と除算に戻ろう。この手紙は封筒の中にプログラム・リストだけ入っていて、他に何も無い。面白いから読者諸君と一緒にプログラムを追ってみよう。

まず、掛算から。掛算を $A \times B = C$ とすれば、このプログラムはA、Bをそれぞれ16ビット、Cは32ビット取っている。このサブルーチンに入るときは、AをHLregに、BをDEregに入れて呼び出す。結果はCの上位16ビットをHLreg、下位16ビットをDEregに入れて帰ってくる。

掛算の方法は7月号で説明した岸本君とほとんど同じだから、ごく簡単に説明しておこう。この説明で不足の人は7月号をみてくれたまえ。

まず、2進数の掛算を手計算でしてみよう。16ビットは長すぎるから、8ビットで考えよう。

```

      01011010
    × 10010100
    -----
      01011010
     01011010
    01011010
   01011010
  01011010
 0110100000010
  
```

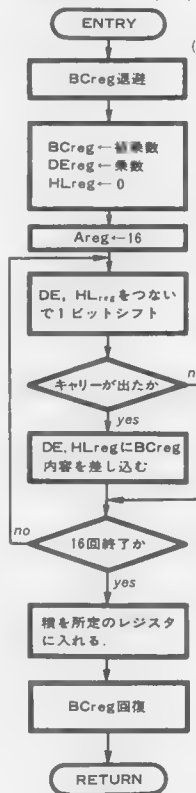
これをみれば、掛算は乗数に表われる1の数だけ被乗数の桁をずらしながら足していけば良いのが分かるだろう。これをプログラムでやるんだ。

足していくときは乗数の1のある桁によって、足し込む桁を変えなければならない。これは足す方をずらす代わりに、足される方を順番にずらしていくことにする。これで右のフローができる。このフローも7月号のフローと同じだよ。

ここで、今度は乗数と結果エリアとで同じレジスタを使うことを考える。これが共通に使える、しかも共通にすると便利な理由はやはり7月号で説明したけれど、もう1度要点だけ書いておこう。

- 乗数と結果の必要な長さは両方合わせて、7月号の場合で16ビット、今度は16ビット同士の掛算だから32ビットを越えない。
- フローの連続したところにある2つのシフトを合わせて、1回のシフトで済ますことができる。

(1)全体のフローチャート



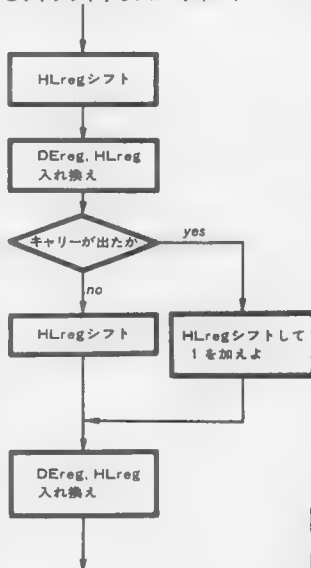
もちろん、この他に使うレジスタが少なくなるという利点がある。

ここでレジスタの使い方をみておこう。サブルーチンの入口、出口でレジスタ間のデータ移動をしているが、計算途中でのレジスタ間のデータは、

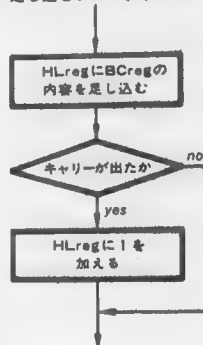
Areg : ループ・カウンタ  
BCreg : 被乗数  
DEreg : 乗数と結果とだが、上位と下  
HLreg : 位とはプログラムの中に入れ換わる。

のようになる。

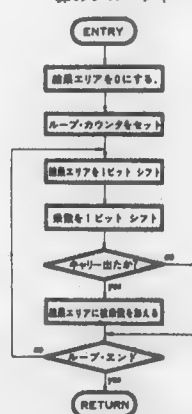
(2)DE, HLregをつないで1ビットシフトするフローチャート



(3)DE, HLregにBCreg内容を差し込むフローチャート



'80年7月号で説明した掛け算のフローチャート



レジスタの割り当てを入れてフローをもう少し詳しくしていこう。全体のフローはさきとほとんど同じ。シフト部分と加算部分とを抜き出して、別フローにしてみた。このフローはもちろん佐々木君のプログラムから逆に読み取ったものだが、君達が作るときには、まず、全体というフローができ上がって、次に残りの2つができることになる。合わせて1つのフローにする

```

BINARY 1
ENTRY (L) 8BIT BINARY
EXIT (HL) 16BIT BINARY
H L
00000000 0xxxxxxx
11111111 1xxxxxxx

```

```

MOV A,L
RAL
SBB M ; NOT SUB A
MOV H,A

```

8ビットの順のサインを上位8ビットに延ばして16ビットにする。

```

DIVE 1
16BIT BINARY
ENTRY (HL) 16BIT
(DE) 16BIT
(HL) / (DE) = (HL) MOD (DE)
EXIT (HL) (DE) MOD

```

```

DIVE1: PUSH B

```

```

MOV A,E
CMA
MOV C,A
MOV A,D
CMA
MOV B,A
INX B

```

```

XCHG
LXI H,0
MVI A,16
ANA A

```

```

DIVE1:

```

```

XCHG
DAD H
XCHG
JC DIVE2
DAD H
DB 0FAH ; FA = JM

```

```

; SKIP DAD H INX H

```

```

DIVE2:

```

```

DAD H
INX H
JC DIVE3 ; キャリーがあれば引ける。

```

```

PUSH H
DAD B
POP H
JNC DIVE4

```

引けるかどうか調べる。

```

DIVE3:

```

```

DAD B
INX D ; DEの最下位に"1"を立てる。

```

```

DIVE4:

```

```

DCR B
JNZ DIVE1

```

```

XCHG
POP B
RET

```

32ビットの  
リングシフト

```

BINBCD 1
BINARY TO DECIMAL
ENTRY (HL) 16BIT BINARY
EXIT (A,HL) PACKED BCD
(A) 10000 (H) 1000, 100
(L) 10, 1

```

```

BINBCD: PUSH B
PUSH D

```

```

LXI D,0
LXI B,16
DAD H
MOV A,E
ADC A
DAA
MOV E,A

```

DAD Hで出たキャリーを一纏に  
ADC Aで足し込む。  
← ADD Aではない。

```

MOV A,D
ADC A
DAA
MOV D,A

```

10進全体を2倍にする。

```

MOV A,B
ADC A
DAA
MOV B,A

```

```

DCR C
JNZ BINBCD1 ; 16回繰り返す。

```

```

XCHG
POP D
POP B
RET

```

```

MULT 1
16BIT MULTIPLY
ENTRY (HL)*(DE) 16BIT BINARY
(HL)*(DE)=(DE,HL)
EXIT (DE,HL) 32BIT BINARY

```

```

MULT: PUSH B

```

```

MOV C,L
MOV B,H
LXI H,0
MVI A,16
ANA A

```

```

MULT1: DAD H
XCHG
JC MULT2
DAD H
DB 0FAH ; FA = JM

```

```

; SKIP DAD H INX H

```

```

MULT2: DAD H
INX H
XCHG
JNC MULT3

```

```

DAD B
JNC MULT3
INX D

```

```

MULT3: DCR A
JNZ MULT1

```

```

XCHG
POP B
RET

```

(川崎市 佐々木 宏)

必要はないんだ。むしろ、1つのフローが長くなるより、次々にディテールを作っていく方が結果として分かりやすくなる。

プログラムと比べてみようね。途中で妙なことをしているね。MULT 2というラベルの上にDB 0FAHとある。コメントについているとおり、FAは、JM命令の命令コードだ。つまり、このときにSフラグが1になっていると、次の2バイトDAD H命令とINX H命令とをアドレスだと解釈して、とんでもないところへジャンプしてしまう。Sフラグが"0"なら無事に、次のXCHG命令に進むね。

令に進むね。

では、Sフラグはどうなっているか、いくつか前のMVI A, 16やANA Aで必ず"0"になっているから、ジャンプはせずに次へ進めるわけだ。つまり、佐々木君はこのJM命令を2バイト・スキップに使ったんだ。前にも、LXI命令を2バイト・スキップに使っているプログラムをみたことがあるが、あんまり賛成できないね。プロなら叱られるところだ。

後は難かしい話はないから、分かったと思う。除算は来月やることにしよう。

## 質問したい方は

- プログラムでわからないこと。
- コーディング、エラーの修正, etc.
- その他何でも結構です。

下記へお送りください。

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

ぜんらくビル5F

㈱工学社 I/O編集部 ミスターX 係



# I/O ポート

## マイコン・クラブ

### ●サッポロMZ-80クラブ(仮称)

#### 会員募集

このたび、シャープMZ-80シリーズ愛好者による「マイコンクラブ」を発足します。北海道にMZ-80シリーズが占める割合が高いのに、いまだ札幌にはクラブがありません。それにハード/ソフトとも個人では限界があります。

個人での限界を感じた人、いろんなことをやりたい人、その他もろもろの人、気軽に連絡ください。

入会条件：MZ-80シリーズに興味がある方。

会費：基本的に入会金、会費はいりません。

連絡先：

〒065 北海道札幌市東区北20-東10

皆川 静雄 ☎(011)704-0364

〒063 北海道札幌市西区発寒1143-150

白神 一久 ☎(011)683-0855

どちらか、一方にご連絡ください。

### ●TRS-80復興事業団 "TRS CREATORS"

#### 会員募集

条件：面白いオリジナル・ゲームを作れる実力のある方(ジャンケン・ゲーム、丁半バクチといったヤワなゲームではなく、インベーダーとかギャラクシアンといった価値のあるゲームのことです)。

目標：I/Oを始めとする各マイコン雑誌のいずれかに毎月1点はTRS-80の記事が載ること。

さああたつてすること：①ソフトを交換することによって、お互いの得手、不得手を紹介する(例 マシン語が得意とか、音の出しかたは任しとけとか)。

②そして、お互いのプログラミング・テクニクの向上をはかる。

③有望なゲームが出てくれば、積極的にI/Oに投稿する。

④その際、全員が協力して何とか採用になるよう努力する。

⑤??...

お断り：①自分でろくにゲームも作れないで市販のソフトばかり買いあさっている人、②もし、会員の記事が採用されたとき『分け前よこせ』などとセコイこと言う人。

連絡先：〒06511 神戸市北区北五葉5-8-11

中崎義己

### ●μCOM苫小牧クラブ

#### 会員募集

「μCOM苫小牧クラブ」を発足。苫小牧市内、近郊在住のマイコン・ファンの皆様、コミュニケーションの場としてクラブを結成しました。1人で勉強するのは障害が多くあるものです。みんなで連絡しあって互いの技術向上に努めましょう。

会費：年間¥1,800、入会金：¥500です。

詳細は下記にご連絡ください。

〒053 苫小牧市本町46-369

磯村 隆 ☎(0144)32-8072

### ●滋賀マイコンクラブ

#### 会員募集

「知恵の泉」をモットウに、みんなでワイワイガヤガヤとやっています。

〒525 滋賀県草津市野村262-2協栄荘

安部公信または〒252 犬上郡豊郷町雨降野西山雅道

### ●中央大学附属高等学校 コンピュータ同好会

去る11月11日、9日に行なわれた中大附属高校の文化祭で、成功をおさめた我がコンピュータ同好会の成果を紹介し、

使用機器はAPPLE II 1台、DISK II 1台、PC-8001 4台、PC-8031 1台、PC-8021 1台、COMPO BS 1台となかなか豪華にとりそろえ、各メーカーのカatalogを希望者に配布するようにしました。

性格判断(結果をPC-8021でプリント)を女性の希望者により実施したところ大変盛況で、一時は「入場制限しようか」と受付の僕が心配するほどの人気でした。入場した人にはアンケートを書いてもらったので、その結果もここでお知らせします。

答えてくれたのが632人で、そのうち31%が男性、女性がなんと69%、うちわけは、小学生20%、男子高校生32%、女子高校生46%(ス・スゴイ)その他(父兄、教師など)2%という内容でした。

また、アンケートによると現在コンピュータ部がある高校は、日大二高、駒沢大学高、早稲田実業、野津田、小平西、東大和、国立などがありました。

しかし、豪華なコンピュータ陣にもかかわらず、我が同好会独自のプログラムを組まず、既成のプログラムで逃げたことが唯一の問題点であり、今後の課題であると、僕達は思っています。

ところで、当同好会は女子校のコンピュータ部との交流を希望しています。ソフトや情報・知識の交換ができて、メリットが大きいと思います。交流をしたい場合は、手紙または電話でご連絡ください。

連絡先：東京都小金井市貫井北町3-22-1

中央大学附属高等学校内

『コンピュータ同好会』☎(0423)83-5421、

電話の場合は、11:50-12:30または3:

30以降)宛に、もちろん男子校、共学校でも結構です。

「小さな交流大きな期待」お待ちしております。

(1年 脇)

今年の白門祭...いがい女の子に大うけてた。



白門祭、大成功とVサインの橋本先生を囲むCPAメンバー、OB、マスコット・ガール(冗談です/彼女は新妻さま)。



### ●名取マイコンクラブ

名取マイコンクラブが設立されました。役員は次のとおり内定しました。

会長：二階堂芳貴(国立宮城工専勤務)

副会長：高橋 寛(日立エレベーターサービス)

事務局長：黄綿正人(ファミリーソフト)

連絡先：〒981-12宮城県名取市手倉田字小山601-3 ファミリーソフト

☎(02238)4-6823

概要1)会費・会則などなし、当面は宮城マイコンクラブと協力して、アセンブラ講座などを行なっています。

2)現在は一般の会員のみですが、近期中に子供部会を設置します(小学4年以上)。

3)名取と名を付けておりますが、近くの市町村からの参加も歓迎します。

### ■アセンブラ・マシン語講座11月26日スタート

日時：毎週水曜日19時～21時

会場：事務局(講師 当会々長・他)

「BASICはわかるがマシン語は？」という人のための講座で、インストラクションの学習から始めます。この講座は宮城マイコンクラブとの共催(予定)です。

## セミナー

### ●マイクロコンピュータ研究会東海クラブ

～1月例会のお知らせ～

マイクロコンピュータを計測や制御に使うとうとすると、どうしてもマシン語やアセンブリ語が必要になります。インターフェイス回路を試作したときにも、マシン語を知らなくては回路をチェックすることもできません。そういうことで、マイクロコンピュータのマシン語はマイクロエレクトロニクス技術の基礎になっています。

私達のクラブでは、今回は6800を取り上げ、そのマシン語の構成とそれからアセンブラープログラミングの入門セミナーを開きます。興味のある方はぜひ参加してください。

6800マシン語とアセンブリ語入門セミナー

日時：昭和56年1月25日(日)午後1:00より

場所：愛知県産業貿易館第6会議室

講師：愛知工業高校 上村 豪

六合電機工業 加藤雄二

申込方法：ハガキで下記に申し込んでください。

〒504 各務原市那加門前町

岐阜大学工学部精密工学科 大川研究室

## その他

### ●日本マイコンクラブ

～アメリカマイコン視察団募集のお知らせ～

内容：

●第6回ウエストコーストコンピュータフェア視察(サンフランシスコ)

●アメリカマイコン産業視察(サンフランシスコ、シャトル)(ロサンゼルス オプション)

●UCBA(カリフォルニア大学バークレー校)視察

●マイコン応用施設視察(シャトル)

●アメリカのソフト開発・セミナー受講

期間：昭和56年4月1日～7日(7日間)

参加費用：¥316,000

募集人員：40名

コーディネータ：安田寿明(日本マイコンクラブ理事東京電機大学助教授)

申込先・主催：〒105 東京都港区芝公園3-5-8

(社)日本電子工業振興協会内

日本マイコンクラブ ☎(03)438-1869

# CAP-X



明石ミニコン研究会

55年度の1種情報処理試験に本講座の'80年6月号に出題した応募問題I/O BOOKS "CAP-X入門" の68ページからの解説とまったく同じ問題が出題されました。

2種の試験にもパリティ・チェックとLAI命令を使ったレジスタ-レジスタ転送命令が出題され、このことについても充分説明していたので、この講座をずっと読んでいた受験者はすぐに解答が得られたものと思います。

## 1 JNZ命令

(Jump if GR is not zero)



仕様書より

2進表示	16進表示	ニック表示	読み方	機能
0001	1	JNZ	Jump if GR is not zero	GRフィールドで指定するGRの内容が0でないとき、実行アドレスにジャンプする。

この命令はGRフィールドで指定したレジスタが0か0でないかを調べるものです。そして、

0のとき………次の命令へ

0でないとき………指定した番地へ飛ぶ。

のように、プログラムの流れを変えることができます。

さっそく、1つ例題を解いてみましょう。

まず、問題を読んでフローチャートを作図すると図1のようになります。フローチャートを参考にしてプログラムを作るとプログラム1のようになります。

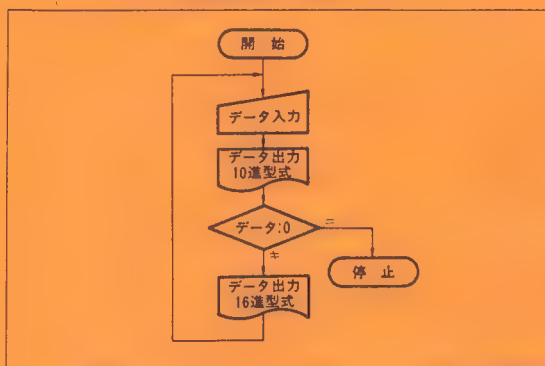
ここで、データを16進数形式で出力した後、ラベルBGN番地に戻るときにいまの段階で無条件ジャンプ命令を説明していないので、JNZ命令で代用しました。ここにくるのはデータが0ではないので、無条件ジャンプと同じことになります。

出力された結果を少し見てみましょう。COMP-Xで数値を表現するときは右の仕様書のようにになるので、10進数を内部では16進数で表わしたように記憶します。

## 2 ループ処理

コンピュータ処理の中で一番多いのは同じことを何回も繰り返すループ処理です。人間がやればいやになり間違え

図1 例題1のフローチャート

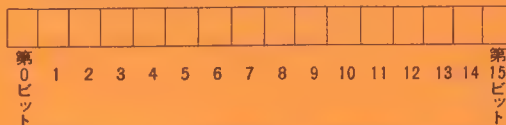


### 例題1

データを入力し、エコーバック（読んだデータをプリント出力する）した後、その値が0でなければさらに16進数形式で出力し、次のデータを入力する。0のデータが入ったときは16進数出力しないで停止する。

仕様書より

★1語のビット構成は次のとおりである。



★数値は、16ビットの2進数によって表現する。負数は2の補数方式である。

ますが、コンピュータは単純細胞なので一言も文句をいわないでやってくれます。あと10年もすれば無人工場で物を作り、無人オフィスで経理などすべての事務ができるようになるでしょう。人間は素晴らしい創造力を生かしてソフトを開発すればいいでしょう。

まず、一番簡単なループは図2にあるように1回処理すれば1デクリメントし、ループ回数が0になったとき終了するようにすればいいでしょう。これをプログラムしたのがプログラム2です。このプログラムは次の点に注意してください。

★ LAI 1, 255, 1  
はGR1を1デクリメントする命令です。

## プログラム 1

```

BGN      START      32
          READ       0,10
          WRITE      0,10
          JNZ        0,PRI
          HJ         0,BGN
PRI       WRITE      0,16
          JNZ        0,BGN
          END        BGN

```

ASSEMBLE END 0025

```

150
X"0096"
-150
X"FF6A"
32767
X"7FFF"
-1
X"FFFF"
0

```

なぜなら、

$GR1 \leftarrow \text{MOD} [255 + (GR1), 256]$

だからです。

★ 使用するレジスタは0番だけは使えません。

LAI 0, 255, 0

ではGR0が指標レジスタとして使えないから、1デクリメントするのではなく常に255がセットされてしまいます。

プログラム2で出力されたのは、5から1までのダウン・カウンタでした。これを逆に1から5まで出力するためにどのように変更すればいいのでしょうか？ ループの方法を同じようにするとプログラム3のようになります。

このプログラムはGR2を1に初期値設定しておき、処理が済めば1インクリメントしています。LAI命令でインクリメント、デクリメントする方法をよく覚えてください。

ここで、このプログラム3をもう少しステップ数を減らせないでしょうか？ GR2は1, 2, 3, 4, 5, 6となるので、

LAI 1, , 2

の命令を使ってGR2が5を出力して6になったときにGR1を0になるようにすれば、JNZ命令でHJ命令の方にいきます。の値は、

+ (GR2) = 256

になれば、LAI命令だから0になるので、

= 256 - (GR2) = 256 - 6 = 250

という計算から250が求められます。

LAI 1, 250, 1

を、

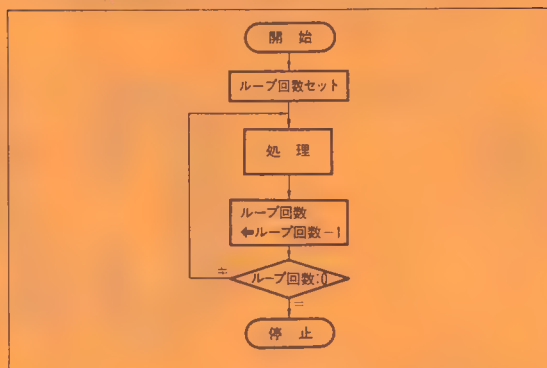
LAI 1, 250, 2

と置き換えると、初期値設定の

LAI 1, 5

が不必要になり1ステップ減ることになります。いまはメモリが安くなっているのに、1ステップ短いプログラムよりも読みやすい、デバックしやすいプログラムを作るように心がけるべきですが、情報処理試験にはこのパターン

## 図2 繰り返しループ処理のフローチャート



## プログラム 2

```

BGN      START      32
AGN      LAI         1,5
          WRITE      1,10
          LAI         1,255,1
          JNZ        1,AGN
          HJ         1,BGN
          END        BGN

```

ASSEMBLE END 0024

```

5
4
3
2
1

```

## プログラム 3

```

BGN      START      32
          LAI         1,5
          LAI         2,1
AGN      WRITE      2,10
          LAI         2,1,2
          LAI         1,255,1
          JNZ        1,AGN
          HJ         1,BGN
          END        BGN

```

ASSEMBLE END 0026

```

1
2
3
4
5

```

## プログラム 4

```

BGN      START      32
AGN      LAI         2,1
          WRITE      2,10
          LAI         2,1,2
          LAI         1,250,2
          JNZ        1,AGN
          HJ         1,BGN
          END        BGN

```

ASSEMBLE END 0025

```

1
2
3
4
5

```

が毎年のようによく出題されているので解説しました。

プログラム4の繰り返しパターンを充分理解していただくために、各ステップごとにGR1, GR2がどのように変化していくのかを表にしてみました(表1)。



ここで、もう1つ面白いループを考えてみましょう。プログラム4はGR1、GR2の2個のレジスタを使いましたが、これを1個だけでループ処理をしようというわけです。

プログラム5を見てください。すべてGR2が1個だけで処理されています。これは少々難しいかもしれませんが、図3のフローチャートにあるように先に終了判定をし、まだのときは後処理（ラベルLST）のところで補正をします。

この終了判定は、

LAI 2, 251, 2

ですから、GR2が5を出力した後0になります。0になれば停止するのですが、0以外のときは、たとえば最初の場合、GR2は1を出力した後このLAI命令によって、

GR2 = 251 + 1 = 252

になり、次に出力する数値が252になってしまうので何らかの補正が必要です。それが、

LST LAI 2, 6, 2

です。最初の場合GR2が252になってここに来るので、

6 + 252 = 258

258 ÷ 256 = 1 …… 2

でみごとに2に変身しました。表2に各命令によってGR2の変化するようすを書いてみました。

『一年の計は元旦にあり』とよく言われます。是非今年は情報処理試験に合格してください。

プログラム 5

	START	32
BGN	LAI	2, 1
AGN	WRITE	2, 10
	LAI	2, 251, 2
	JNZ	2, LST
	HJ	2, BGN
LST	LAI	2, 6, 2
	JNZ	2, AGN
	END	BGN
ASSEMBLE END 0026		
1		
2		
3		
4		
5		

図3 終了判定のフローチャート

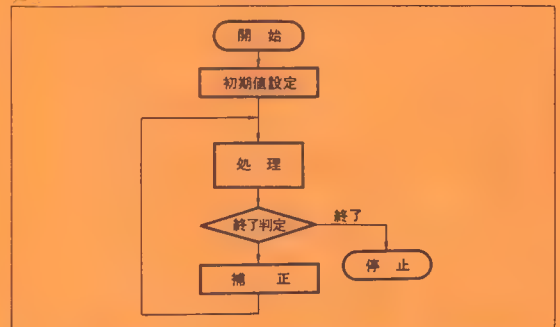


表1 各ステップごとのGR1, GR2の変化

	GR2	GR1
LAI 2, 1	①	
LAI 2, 1, 2	②	
LAI 1, 250, 2		252
LAI 2, 1, 2	③	
LAI 1, 250, 2		253
LAI 2, 1, 2	④	
LAI 1, 250, 2		254
LAI 2, 1, 2	⑤	
LAI 1, 250, 2		255
LAI 2, 1, 2	6注1)	
LAI 1, 250, 2		0注2)

注1) 出力されない。

注2) 256になるのではなく、0になる。0になったのでJNZ命令で次のHJ命令にいき停止する。

表2 各ステップごとのGR2の変化

	GR2
LAI 2, 1	①
LAI 2, 251, 2	252
LAI 2, 6, 2	②
LAI 2, 251, 2	253
LAI 2, 6, 2	③
LAI 2, 251, 2	254
LAI 2, 6, 2	④
LAI 2, 251, 2	255
LAI 2, 6, 2	⑤
LAI 2, 251, 2	0

## CAP-X 応募問題

### ■応募問題1 (初級)

ループ処理を使って次図のような数値を出力するプログラムを作ってください。

30  
50  
70  
90  
110

### ■応募問題2 (上級)

データN(N≧8)を1個入力してその値から2ずつ減らした値を出力し、8以下になれば停止するようなプログラムを作ってください。奇数データを入力したときに暴走しないように注意してください。たとえば、12と15の場合は次のようになります。

12  
10  
8

15  
13  
11  
9

### ■応募問題を送るとき注意

- ①コーディングは正確に、ていねいな文字で書いてください。
- ②コーディング用紙はどんな紙でも結構です。ただしラベル欄、命令欄、オペランド欄の区別をはっきりさせてください。住所、氏名、年令、1月号応募問題と明記してください。
- ③返信用封筒に60円切手を貼って表に郵便番号、住所、氏名を書いてください。
- ④処理代金は1問につき¥100です。2問応募するときは¥200分の定額小為替を同封してください。
- ⑤メ切りは1月25日とします。
- ⑥送り先

〒673 明石市大明町1-2-35 明石公園903号  
明石ミニコン研究会事務局

# 第2種 必出問題 徹底解説

3

今月は2ヵ月間の復習も兼ねて磁気ディスク、磁気テープを含む入出力装置についての問題をまとめてみましょう。昭和50年度から昭和55年度までの全問題を調べるので、56年度の試験に大いに役立つものと思います。

## 入出力装置に関する問題

### 例題1

入出力装置に関する次の記述の中から正しいものを3つ選べ。

- (1) 紙カード読取装置の中で、カードが詰まってしまった。このような場合、紙カードは読み込まれているので、詰まった紙カードを、もう一度読み直させる必要はない。
- (2) 文字表示装置 (character display) は、画面に情報を表示するだけなので、記録として手元に残す場合は、タイプライターかコピーをとる装置を別につける必要がある。
- (3) 磁気テープと同様に、磁気ディスクにも「書き込み許可リング」があるが、磁気ディスクにはいろいろなデータを書き込むので、通常はつけたままにしてある。
- (4) 通常の紙カードは、左上すみか右上すみが切つてある (コーナカットという)。これによって、上・下・左右の区別がつくから、紙カードは、紙カード読取装置へどのようにセットしてもよい。
- (5) 1つのジョブで使用する磁気ディスクパックの個数よりも、ディスク駆動装置のほうが少ないと、磁気ディスクパックの掛け替えがひんぱんに起こる。この回数が多いと、多重プログラミング処理でもスループットの向上は望めない。
- (6) 磁気テープのブロック間隔 (IBG) のところは、各ブロックに記録されている情報と区別するため、全部のトラックにビット「1」の情報を記録してある。
- (7) 9トラックの磁気テープで、1列に記録される9ビットの中には、奇偶検査用の1ビットが含まれている。
- (8) 磁気テープの始端・終端を識別するための反射マークは、リールに巻かれたテープの内側にはってある。
- (9) 7トラックの磁気テープと9トラックの磁気テープは、同一の磁気テープ装置で読み書きすることが可能だが、記録密度の異なるものは、読み書き不可能である。
- (10) 磁気テープ上のデータの各ブロックの前後には、誤り検査用の冗長列が記録されている。ブロックの前にあるのは、逆読み (read backward) のときに用いるためである。

(昭和50年度2種出題)

### 例題1の解説

- (1) 紙カード読み取り装置はカードが詰まった (ジャム) とか、ホッパがからになったとか、スタッカがいっぱいになった場合は異常割り込みが生じます。そのとき読まれたデータは普通保障されないで、OSの組み方によって違いますが、もう一度そのカードを読むようにOSを作っています。
- (2) CRTのコピーを取るためにはプリンタ、タイプなどのハード・コピー装置がいります。
- (3) 磁気ディスクには普通『書き込み許可リング』はあり

ません。フロッピーディスクにはある位置にカットがあるかないかで判断させるようになっていますが……。

- (4) カードの入れる方向は決まっています。逆や裏返しで読ませると、コードがないとして異常割り込みがかかります。
- (5) ジョブの途中でディスク・パックを入れ替えなければならないのなら、当然人間が入れ替えるのだから時間がかかるのはあたりまえです。
- (6) IBGには何も書かれていません。
- (7) 9トラックの磁気テープは1列に8ビットの情報と1ビットのパリティが書かれます。
- (8) BOT, EOTの反射マーク (銀紙) はテープの外側にはってあります。それでなければヘッドに当たってはがれてしまう危険が起こります。
- (9) 7トラックと9トラックではヘッドのトラックとトラックの間隔が異なるため互換性はありません。ですから、7トラックで書き込んだテープを9トラックの装置にかけても読めません。ところが、記憶密度は800 BPIと1600 BPIが多いのですが、1600 BPIの装置にはスイッチを切り換えることによって800 BPIのテープも読み書きできます。
- (10) 普通誤り検査用の冗長列 (パリティ・チェックとかサイクリック・チェック) はブロックの後に書かれています。

このような問題には例外となる装置もありますから、問題は『正しい答えをいくつ選べ』となっています。ですから、1回目読んだとき怪しいものには△印を入れておき、もう1度読んで○と×をつけるやり方をすれば正解が得られるものと思います。

### 解答のまとめ

(2) (5) (7)

### 例題2の解説

- (1) 紙カードは特殊文字を表わすのに、3ヵ所せん孔しなければならないものがあります。
- (2) JISで定まっていますが、外国のメーカーのものまで考えると異なった符号でせん孔されるものもあるので、これは一応△印としておきましょう。
- (3) 磁気テープそのものは7トラック用、9トラック用でも同じです。

## 例題-2

入出力媒体に関する次の記述の中から正しいものを3つ選べ。

- (1) 80けたの紙カードは1けた当たり12段のせん孔位置があるので、英数字、特殊文字を表すには1つまたは2つの孔をせん孔すれば十分であり、通常のせん孔機械でもそうになっている。
- (2) 80けたの紙カードでは、せん孔機械の型によっては同じ文字が異なった符号でせん孔されることがある。
- (3) 9トラックの磁気テープ装置と7トラックの磁気テープ装置の両方を持っているユーザでも、磁気テープを購入するときは同一のものを購入してもよい。
- (4) 磁気テープの記録密度は単位長さ当たりのビット数で表示するので、単位長さ当たり何文字記録可能であるかを知るには、この数字を9または7で割る必要がある。
- (5) 電子計算機室は空気調節（空調）によって温度湿度ともある範囲に保たれているが、磁気テープのことだけを考えると、湿度が0に近いほうが望ましい。
- (6) 紙テープ装置で扱うテープには、紙ではなく、プラスチック（マイラ）製のものがある。
- (7) 8単位（8ビット）の紙テープは、テープ送りのための繰出し孔（スプロケット）まで含めて、1列に最高8個の孔をあけることができる。

（昭和51年度 2種出題）

(4) 普通磁気テープは1列に7ビットか9ビットを書き込みます。ですから、最近では記憶密度を表わす単位に800BPI（バイト・パー・インチ）というよりも32列/mmと表現しています。列を使った方がより正確に意味を伝えます。一方、CMT（カセット）の場合はシリアルに変換して読み書きをするので少し異なります。

(5) 湿度が0というのはいけません。ほこりが常に舞い上がるし。カードがそってしまいジャムる回数が多くなります。

(6) 何回も使用する紙テープはいたみやすいので、マイラテープといってプラスチックで補強したテープがあります。

(7) 紙テープはスプロケットの穴（紙送り用の穴）を含めると最大9個の孔があります。

## 解答のまとめ

(3) (6) と、後は(2)が正解となります。

## 例題3の解説

磁気ディスク・バックとは6枚、11枚の磁気ディスク板が同一のスピンドルに固定されており、装置にかけ換えができるものを言います。

(1) 1ビット当たりの費用は磁気テープの方が安くなります。ただ、磁気テープの場合はシーケンシャル（順次）アクセスしかできないので、ランダムなファイルをアクセスするためには高価なディスクが必要になります。

(2) 呼び出し時間（アクセス・タイム）は目的のシリンダにヘッドを移動させる（ポジショニング時間）とデータの先頭に回ってくるのを待つ（回転待ち）時間の合計です。

(3) 当然ファイルの一部を書き直すこともできます。

## 例題-3

磁気ディスクバックが取りはずし可能な磁気ディスク装置に関する次の記述の中から正しいものを2つ選べ。

- (1) 磁気ディスクバックの1ビット当たりの費用は、磁気テープの1ビット当たりの費用より安いので、多量のデータの保存に優れている。
- (2) 磁気ディスク装置の呼出し時間は、磁気ヘッドのポジショニング時間とディスクの回転待ち時間の合計である。
- (3) 磁気ディスク装置は、ファイルの途中の一部の情報を書き直すことはできない。
- (4) 20面からなる磁気ディスクバックには、1面に含まれるシリンダ数の20倍のシリンダがある。
- (5) 磁気ディスクバックのシリンダとは、磁気ヘッドを動かさずに呼出し（アクセス）できる領域のことである。
- (6) 磁気ディスクバックは、磁気ディスク装置を製造したメーカーから購入する必要がある。

（昭和52年度 2種出題）

## 例題-4

磁気ディスク装置に関する次の記述の中から正しいものを2つ選べ。

- (1) 磁気ディスクの外側のトラックは、内側のトラックよりも多くの情報量を記憶することができる。
- (2) 読取り、書込み可能なディスク面が10面あれば、その磁気ディスク装置のシリンダ数は10である。
- (3) アクセスアームを動かして目的のトラックに位置づけすることを、サーチ(search)、回転待ちにより目的のレコードにヘッドを位置づけすることを、シーク(seek)という。
- (4) 磁気ディスク装置の平均アクセス時間は、  
平均ポジショニング時間+平均回転待ち時間  
で表される。
- (5) 磁気ディスクには、読み書きできない不良トラックが数本あっても、これを吸収するための予備トラックが準備されている。
- (6) 浮動ヘッドとは、磁気ディスク（媒体）および磁気ヘッドの摩擦をのばすため、読取りまたは書込み時だけ磁気ディスク面とヘッドが接触する構造をもったヘッドである。

（昭和53年度 2種出題）

(4) シリンダは20面に対してある言葉です。トラックとよく間違えるので注意してください。例題-4を参照してください。

(5) シリンダの定義は磁気ヘッドを動かさずにデータを呼び出せる領域のことです。ヘッドを動かさずに読めるトラック数と考えてもいいでしょう。

(6) バックは別に製造したメーカーのものを購入する必要はありませんが、なるべくなら指定されたものを使う方がいいでしょう。

## 解答のまとめ

(2) (5)

## 例題-4の解説

(1) 磁気ディスクは外側のトラックも内側のトラックも記憶できる情報量は同じです。もちろん外側のトラックの方が円周は長いので、記憶密度は外側のトラックの方が低くなっています。

(2) シリンダは約200あります。1枚のディスク板で考えればトラックが約200あるのですが、何枚か一緒になったバックではディスク面が10面、20面ありますから同心円上のト



## 例題 5

入出力媒体に関する次の記述の中から正しいものを3つ選べ。

- (1) 通常の80けたの紙カードの1けたには、情報をせん孔できる箇所が12個あるが、ある符号を表すためにせん孔されている孔の数は、奇数検査の関係上、必ず奇数個でなければならない。
- (2) 磁気テープの反射マークは、ファイルの始めと終りを識別するためのものなので、2巻の磁気テープにまたがる複数ボリュームファイル（マルチボリュームファイル）を記録するためには、最初の磁気テープの終端マークと次の磁気テープの始端マークは、使用に先立って、はがしておかなければならない。
- (3) J I S で規定されている7単位符号を磁気テープに記録するためには、7トラックの磁気テープを使用しなければならない。
- (4) 通常の80けたの紙カードは、左上すみ又は右上すみが切っている（コーナーカットという）がこれは、操作員やキーパンチャがカードデッキの中から上下裏表が間違えて挿入された紙カードを発見しやすくするためのものである。
- (5) 磁気ディスクバックの表面には、磁気ディスク装置がトラックの検出をできるように、音楽用のレコードと同じように、非常に細いみぞが切っている。
- (6) 8単位の紙テープの幅方向に並んだ1列には、情報孔と繰出し孔を合わせて、最大9個の孔がかけられる。
- (7) 7トラックの磁気テープと9トラックの磁気テープでは、テープの幅が異なっているが、同一の磁気テープ装置で読み書きすることが可能である。
- (8) ラインブリントの出力用紙は、印字位置を検出するために、人間の目には見えない特別なマークがあらかじめ印刷されている。
- (9) 磁気テープの書き込み許可リングが装着してあると、磁気テープの書き込み及び読出しの両方が可能であるが、取り外した状態では、読出しはできるが、書き込みはできない。

（昭和54年度 2種出題）

トラックをシリンダと呼びます。ですから、1シリンダ当たりには10本のトラックがあり、これが約200シリンダ（トラックといわない）あることになります（I/O '80年12月号参照）。

- (3) 目的のトラックに位置づけすることをシーク（あるいはポジショニング）といいます。
- (4) 平均アクセス時間は前にも書いたように、平均ポジショニング時間と平均回転待ち時間の和で示されます。
- (5) 磁気ディスクにはデータ記録用のトラック（200トラック）以外に最も内側に3本～4本の予備トラックが用意されています。
- (6) 浮動ヘッドは空気の流れによって常に浮いています。ですから、ディスク面と接触することはありません。接触すると、ヘッド・クラッシュでディスク面が破壊され重大なことになります。フロッピーディスクはマイラでできているため、ヘッドをいためないで読み書きのときだけディスク面に接触させて読んでいます。

## 解答のまとめ

(4) (5)



## 例題 5 の解説

## 練習問題 3

次の表は、入出力装置の性能一覧表である。表中の a～e に、現在実用化されているおおよその性能値として適当な値を解答群の中から選べ。

装置名	性能項目	内容
磁気ディスク装置	記憶容量/ディスクバック	a
	トラック数	19/シリンダ
	データ転送速度	800kバイト/秒
	平均ポジショニング時間	30ミリ秒
磁気テープ装置	平均回転待ち時間	b
	データ転送速度	320kバイト/秒
	記録密度	c
カード読取り装置	トラック数	9
	読取り速度	d
	ホッパ容量	1,000枚
ラインブリント	スタック容量	1,000枚
	印字速度	e
	最大印字数	120字/行
	文字の種類	100字

a に関する解答群

ア 20kバイト イ 200kバイト ウ 200Mバイト エ 200Mバイト

b に関する解答群

ア 0.83ミリ秒 イ 8.3ミリ秒 ウ 83ミリ秒 エ 830ミリ秒

c に関する解答群

ア 63列/mm イ 630列/mm ウ 6,300列/mm エ 63,000列/mm

d に関する解答群

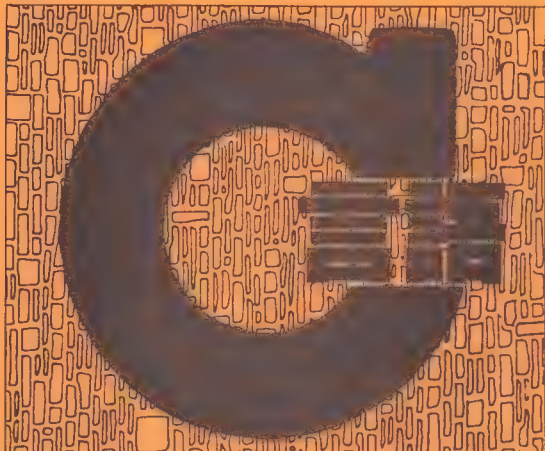
ア 1,000枚/分 イ 10,000枚/分 ウ 50,000枚/分 エ 100,000枚/分

e に関する解答群

ア 10行/分 イ 1,000行/分 ウ 100,000行/分 エ 1,000,000行/分

（昭和55年度 2種出題）

- (1) 符号によって1桁に1個、2個、3個の孔がかけられます。
- (2) B O T, E O T はファイルの初め、終わりを示すのではなく、テープの物理的初めと終わりを示すものです。これがなければテープが暴走してしまいます。
- (3) 別に、7トラックだけでなく9トラックの磁気テープ装置を使っても記録できます。
- (4) ひと隅だけ切ってあると（コーナーカット）、上下表裏逆になっていけばすぐにわかります。
- (5) ディスク面はアルミ板の上に磁性粉末をきれいに平らに塗ってあり、溝などありません。
- (6) 繰り出し孔を入ると最大9個の孔があります。
- (7) テープの幅（ $\frac{1}{2}$ インチ）は同じですが、ヘッドの間隔が異なるために互換性はありません。
- (8) 普通の紙でマークはありません。ライン・ブリント装置内に紙テープで位置決めを指定するようになっています。
- (9) 書き込み許可リングを、磁気テープのリールの裏側にセットすると、そのテープに書き込みもできるようになります。しかし、リングがなければ読み出しだけで書き込みはできません。不注意にファイルを消してしまうのを防止するためにあります。



2

# 《プログラミングの基礎》

中 村 伸 一

C

## 言語の意義 (つづき)

### b) 汎用性にも優れている

ここでWHILE文について少し説明します。詳しい説明は後にするので、ここでは簡単にします。

WHILE文は一般に、WHILE(expression) statement

で与えます。expression = 1 (true)の間、statement を実行せよという意味です。

次にFOR文です。FOR文は

FOR(expression1; expression2; expression3) statement

の型をしています。

ここでexpression1はループの初期設定、expression2はループを抜け出すテストでexpression2=1(true)の間、ループを実行します。expression3は増加(減少)を示します。

これで感じがつかめたと思いますが、C言語は、PASCALなどの高級言語とほぼ同等の能力を持っている汎用言語ということができます。また、同時にアセンブラなどの低レベル言語の性格も兼ね備えています。

C言語が最近注目されてきた最大の理由の1つは、高級言語とアセンブラのギャップを埋める立場にある本格的な言語ということでしょう。

### c) 移植も簡単

次に、移植性についてですが、これは“Cコンパイラ”がすべてC言語で書かれているということに起因します。したがって、移植に際してコード・ジェネレーション・ルーチンをターゲット・マシンのコードに変換すれば、ほぼ仕事は終わったことになります。

## プログラミングの基礎

```
main
{
    printf("this is I/O");
}
```

1つのCプログラムは1つ以上の関数から構成されています。関数とはFORTRAN、PL/1、PASCALでいう関数、サブルーチン、手続きと同様のものです。例題のmain( )は関数で、Cプログラムは1つのmain( )が必要です。関数の始めと終わりは『』、『!』で表わします。

プログラムはmain( )の最初のステートメントから始まります。呼ばれる関数は同じプログラムにあっても良く、またあるものはライブラリから呼ばれます。

このprintfはライブラリ関数で、通常端末に印字します。この場合、次のように印字されます。

```
this is I/O
```

関数と関数〔main( )とprintf( )〕でデータを伝える方法の1つは引数による方法です。関数の( )内に引数が入り、main( )は引数がなく、printfは“this is I/O”という文字列のポインタが引数となります。

関数を呼ぶにはFORTRAN、PL/1のようなCALL文は必要なく、関数名と( )で囲まれた引数のリストを加えます。

前の例より少し複雑な、3つの整数を加えて、その和を印字するプログラムを考えましょう。

```
main( ) {
    int a, b, c, sum;
    a=1; b=2; c=3;
    sum=a+b+c;
    printf("sum is %d", sum);
}
```

算術文および代入文は『;』を除いてFORTRAN、PL/1に似ており、PASCALよりも手軽に書けます。Cプログラムのフォーマットはまったく自由であり、マルチ・ステートメントも可能で、またspace, tabs, new lineを自由に使い読み易くコーディングできます。



図 1

What is the value of 256 in Hex? Right ! 256 decimal is 100 hexadecimal  
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

## 基本的な変数

C言語には4つの基本的な変数があります。

```
int; integer
char; one byte character
float; single-precision floating point
double; double-precision floating point
```

また、この基本型の配列、構造体、それらに対するポインタ、それらに復帰する関数などがあります。ポインタ、構造体に対する説明は後の章でします。

Cプログラム中のすべての変数は宣言されなくてはなりません。暗黙の宣言もあります。

```
int a, b, c, sum;
```

は、a, b, c, sumがそれぞれ整数であることを宣言します。変数は1～8文字で表わされ、A～Z, a～z, 0～9, \_ (アンダーライン)の文字から選びます。変数名の最初の文字は他の言語と同様に、数字であってはけません。C言語では大文字と小文字を区別しているので、名前の付け方が楽です。

1, 2, 3は10進法の整数を示します。Cプログラムはシステム・プログラムなどで使うため、8進法も扱っています。DECでは16進法よりも8進法を使うため、0で始まる数は8進法を示します。したがって、0777は8進法の定数で10進法では511になります。

キャラクタは1バイトで、通常文字定数として表わされますが、フラグなど8ビット以下であれば文字でなくても良いです。

```
char quest, new_line, flags;
quest = "?";
new_line = "\n";
flag = 077;
```

"\n"は"newline character"に対するC表現で、これが端末に送られると次の行の始めにスキップします。つまり、"\n"で復改動作を自由にコントロールできます。"\n"はバックスラッシュnと呼び、同様に"\t", "\b", "\o"などがあり、それぞれ「タブ」、「バックスペース」、「EOF」を表わします。浮動小数点定数については章を変えて説明しましょう。

```
/* simple I/O */
main ( ) {
    char c;
    c = getchar( );
    putchar(C);
}
```

getcharとputcharはCの基本ライブラリ関数です。getcharは、呼ばれるたびに標準入力（通常は端末）から1つの文字を取り込んで、その文字のASCII値を関数のreturn valueとして返してくれます。

getcharがいま読み出してるファイルの終わりに達したと

きは、"\o" (ASCII NUL, その値は0) を返します。

putcharは呼ばれるたびに、1つの文字を標準出力（通常は端末）に出力します。したがって、上に示したプログラムは1つの文字を読んで、それを書いて終わります。これ自身ではつまらないものですが、もし、これをループし、ファイルの終わりを見つけるようにすれば、あるファイルを他のファイルへコピーすることができます。

このプログラムは、後ほど紹介するので、皆さん考えておいてください。

printfはputcharと異なり、型を整えて出力するために使われます。

```
printf("This is I/O\n");
```

は最も単純な使用例であり、文字列"This is I/O\n"が印字されます。"\n" (バックスラッシュ・ニュー) は、この文字列を印字した後、復改するために忘れてはなりません。むろん、復改を望まないならば話は別ですが。

もう少し複雑な場合、先ほどのプログラムで、もしsumが6であるとすると、

```
printf("sum is %d\n", sum);
```

は次のように印字します。

```
sum is 6
```

printfの最初の引数の中の文字'%d'は、引数リスト中の次の引数（この場合、変数sum）が10進数で印字されることを示します。

同様に、'2/2C'は1文字の印字を、'%O', '%x'はそれぞれ8進、16進での印字を意味します。また'%s'はストリングの印字をするので、

```
n=256;
printf("What is the value of %d in Hex?", n);
printf("%s, %d decimal is %x hexadecimal",
       "Right", n, n);
```

は図1のように印字します。

わかりましたか？アンダーラインの対応を見て理解してください。この場合、1つ目のprintfに"\n"が入っていないので連続して印字されます。

## 条件判定文

Cの基本的な条件判定文はif文です。

```
C = getchar( );
if (c == '?')
    printf("Nani ga wakaranaino?\n");
```

if文の最も単純な形は

```
if (expression) statement
```

判定される条件は( )内の任意の演算式で、次に実行すべき文、あるいは{ }で囲まれた文の集合が続きます。演算式が評価され、その値が1 (true) のとき、文が実行されま



す。else文もありますが後で説明しましょう。

文字列 '=' はCにおける関係演算子の1つです。

```
== equal
!= not equal
> greater than
< less than
>= greater than or equal
<= less than or equal
```

関係演算子の値は、真(true)であれば1、偽(false)のときは0となります。 '=' は等しいか否かのテストであり、 '=' は代入であることをお忘れなく！

テストは演算子 '&&' (AND), '||' (OR), '!' (NOT) と同時に使うことが可能です。

```
c=getchar;
if (c=='\n' || c=='\t' || c==' ')
```

は文字Cが、『空白』か、『tab』か、『new line』のいずれかのテストです。

先ほど説明したこと、if文に続く実行文に { } で囲まれる文の集合がきても良いということを説明しましょう。ここではソート・ルーチンの一部として、aがbより大きいことを保証するプログラムを示します。

```
if(a<b) {
    t=a;
    a=b;
    b=t;
}
```

CはBASICと同様に、マルチ・ステートメントも扱えます。

```
if(a<b) {t=a;a=b;b=t;}
```

## 繰り返し文

Cにおける基本的なループは while 文を使って実現できます。先ほどの1文字入力、1文字出力のプログラムをループ化してファイルのコピーをしましょう。

```
main( )
{
    char c;
    while (cc=getchar( )) != '\0'
        putchar(c);
}
```

ここで '\0' はファイルの終わり FOF を示します。while文はループであり、その一般型は、

```
while (expression) statement
```

その意味は、

a) if文と同様な演算式の評価

b) もし、その結果true(1)ならばステートメントを実行しaに戻る。

注意することは、ステートメントの実行より先に演算式のテストを行なうので、ステートメントが実行されない場合もあります。

上のプログラムはgetcharで文字を読み、Cに代入し、それが'\0'でない間、while文のステートメント、すなわち、putchar(c)を実行し、印字します。もし、入力文字が'\0'になったら、while文は終わり、メインも終わります。

さて、最後に宿題を1つ。

```
while (1) putchar(getchar( ));
```

はどんな実行をするのでしょうか？

今回は算術演算、switch文、for文を予定しています。



はみだし

I/O

### ●シーガル・コンピュータ・クラブ

11月3日文化の日にシーガル・コンピュータ・クラブの第1回会合がフランス料理ボアッソン(八王子)にて行なわれました(会費5000円)。

当日は、『マネジメント・ゲーム開発者である西順一郎先生もお招きしたため、出席者は30人を越し席がないほどの盛況でした。今後のマイコン、パーソナル・コンピュータのビジネス・コースについて活発な意見交換が行なわれました。』

コンピュータは、ソフトウェアが決め手のためより多くの方々との意見交換が特に重要となります。

"Saturday Night Seagull" の合言葉で、毎週土曜日の夜情報交換することが決まりました。現在会員は60人ほどで、ほとんど社会人の方ばかりです。パソコンを現在使用中の方は80%います。

連絡先：シーガル

〒192 東京都八王子市中町7-7 号

西川ビル3階 ☎(0426)25-9960



### ●TI-59プログラム同好会のお知らせ

【会員募集】

この度、テキサスインスツルメンツ社のTI-59のユーザーのクラブを結成しました。現在、会員はまだ数名ですが、随時楽しく情報の交換を行なっています。未公開の情報の交換やマニア的な利用法の研究なども行なっているので、興味のある方ご入会ください。会員の方には、ポケット・コンピ

ュータを無料でお貸しします。

資格：特にありませんが、ある程度の基礎事項はマスターされた方が良いでしょう。  
連絡先：〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-34-1 清明ビル 林 平八  
申し込みはハガキでお願いします。

### ●横浜マイコンクラブ

～10月例会案内～

【会員募集】

第1例会：1月11日(日)10:00～17:00  
10:00～CRC-80を使ってZ80マシン語の実習 講師 西村泰輔

15:00～YMCC計画  
第2例会：1月25日(日)10:00～17:00  
10:00～日本ハムリン・プリンタのデモ  
15:00～YMCC計画

場所：横浜市婦人会館 ☎(045)714-5911  
京急南大田駅1分または地下鉄吉野町駅4分。

事務局：〒240 横浜市保土谷区桜ヶ丘12  
林 太郎 ☎(045)331-5782  
代表者 永安 弘



参考書を読んでもプログラムが書けるようにならなかった人のための一

## 舞子のプログラム教室 実習編 11

# キャッチボール ゲーム (その3)

《今月のマシン=TK-80》



阿蘇坊 舞子



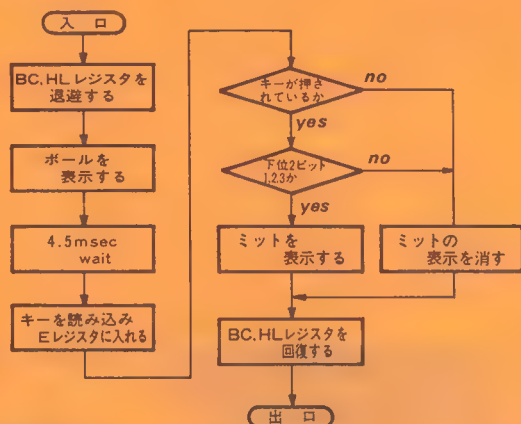
フローチャートを作りましょう。今月は、『ボールとミットを表示する』というところでしたね、初めから見ていきましょう。

初めにある『BC, HLレジスタを退避する』というマスは、終わりの『BC, HLレジスタを回復する』というマスと組みです。こうしておけば、このサブルーチンの中でBC, HLレジスタを自由に使うことができます。

『4.5msec wait』というのは、何もせずにただ時間だけを掛けます。このようなプログラムでは、でき上りの動きを遅くするためにぜひ必要です。

『下位2ビット1, 2, 3か』というのは、少し妙な感じかも知れませんが、本来、『1, 2, 3か』と聞くべきところです。プログラムを短くするために少しごまかし

た結果です。

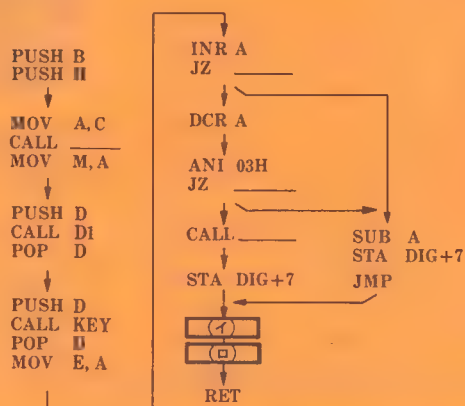


モニックを割り当てていきましょう。初めの、『BC, HLレジスタを退避する』というところはもうおわかりですね。PUSH B, PUSH Hを使いましょう。これと対の『BC, HLレジスタを回復する』というところが宿題です。やさしいですね。

次の、『ボールを表示する』というところは後で説明します。モニタ・サブルーチンのD1, KEYは両方ともDreg が変わってしまうから、PUSH DとPOP Dで挟みます。サブルーチンの先頭と終わりです。

『キーが押されているか』というマスはキーが押されていないときにはAreg がFFになっているので、INR A, JZ, DCR Aで判断します。CPI 0FFH, JZ

でも同じように思いますが、右へ行ったときのAreg の中が違います。



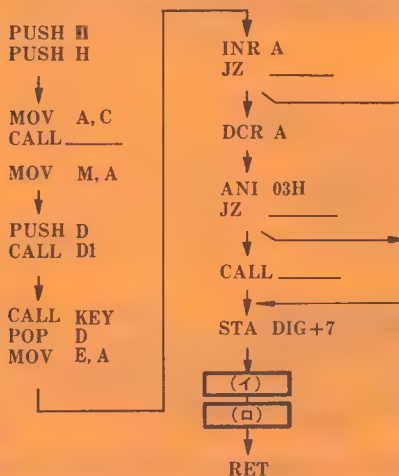


プログラムを短くする工夫をしてみましょう。その前に一言申し上げておきましょう。こういう工夫は、余裕があればすることで、こんなことで苦勞してもつまりませんよ。むしろ最初を書いていくときに気がつかなければそのままにしておくべきでしょう。この教室でもいままでなるべくやらないようにしていたのですが、最後ですからちょっとさわってみましょう。

まず、CALL D1とCALL KEYとの間にあるP OP D、PUSH Dとは組みにして削りましょう。次は右側に出ている部分。よくみるとSUB Aはやらなくても、Aregは0になっていますね。

次のSTA DIG+7は左側にもあります。それなら、JMPの行き先をその上に変えればいらなくなります。JMPが1つ残りました。ジャンプしてきたところから、またすぐにジャンプするのはつまりませんね。で

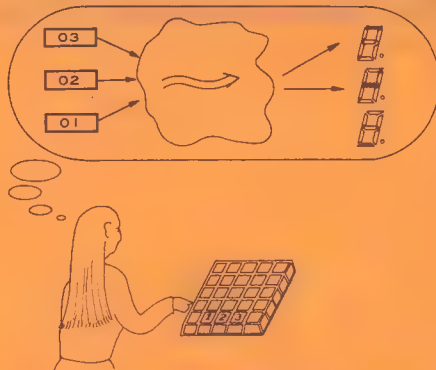
き上がりをもう一度見てください。



う少し見ていきましょう。『ボールを表示する』というマスが、MOV A, C, CAL L, MOV M, Aになっていますね。Cregにはボールの高さが、HLregにはボールの位置が入っています。ボールの位置をAregに移してからサブルーチンをCALLし、帰ってきてからボールの位置に入れていますね。後から出てくる『ミットを表示する』とサブルーチンを共通に使っているのです。

このサブルーチンで何をすべきか考えてみましょう。ボール、ミットの高さが1, 2, 3の数字でAregに入ってきます。この1, 2, 3の数字で、初めにお話した低め、真ん中、高めのディスプレイのパターンを作って、Aregに入れて帰ってあげればいいわけです。この

パターンは、08H, 40H, 01Hでしたね。



## 今月の宿題

プログラムの(イ)(ロ)に入れるべき命令を書いてください。両方のプログラムに穴があいていますが、同じものです。順番を間違えないようにしてくださいね。これはプログラムの基本の1つですから、わからない人はもう一度PUSH, POPの使い方を見直しておきましょうね。

解答の：〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
送り先 ぜんらくビル5F 工学社内  
『舞子のプログラム教室』係  
締切：11月25日  
賞品：図書券(3名)  
発表：I/O 1月号

★10月号当選者発表 ●春日部市 戸井田尚久  
●神戸市 数田恭章  
●福岡市 市川 靖

## (11月号の宿題の答え)

11月号の答  
(イ) A  
(ロ) B  
(ハ) C

小生は68年ですが、2000にも関心を持っています(これは冗言ですが)。本日は4700にやさしい問題の集めて、ありがとうございます。

小生 〓 〓 〓

ワイセツは 〓 〓 〓

千葉市 鈴木浩一

11月号の答  
(イ) A  
(ロ) B  
(ハ) C  
と書いてあります

〓 〓 〓

中央区 佐々木美沙

千葉市 鈴木浩一

中央区 佐々木美沙



舞子の郵便箱



▶この舞子のプログラム教室の最終回に先生のお写真をどこかに載せていただけないでしょうか？(保谷市 冠 正晃)  
♥この絵の方、冠さんの恋人かしら。すごくきれいな方ね。鉛筆の場合はせめて2B以上ぐらいで書いてくださらないと、印刷がきれいに出ないのよ。でも、できれば黒インクで書いてほしいわ。(舞子)





# フラット・アンプの製作

前は多少脱線しましたが、今回はOPアンプを使ったオーディオ・アンプを作っていきます。

## OPアンプを使ったフラット・アンプ

オーディオ・マニアはよく、『OPアンプを使ったアンプは音が悪い』といいます。その原因として、彼らは『OPアンプのスルーレート<sup>(1)</sup>が小さく、最終段がバイアス<sup>(2)</sup>が深くAB-Cクラスの点にバイアスが選んである』ので音が良くないというのです。

確かに昔のOPアンプは1V/μs程度のスルーレートしかありませんでしたが、いまでは10V/μs程度のアンプが容易に入手できます。

たとえば、LF356、TI 080などはかなり安価なOPアンプです。第2の問題点は、ICが新聞、雑誌と同じような方法で大量に作られるので、バラツキを見越した設計が必要になり、バイアス点が犠牲にされることです。さらに消費電力などの問題からも深目にバイアスを決めているようです。しかし、このようなOPアンプも最近ではオーディオ・マニアにも、少しずつ認められてきたようです。

オーディオ関係の自作派向けの記事を読むと、良くTIのTL072、LF357/6などが取り上げられています。この連載でもLF356を使ったEQアンプを作りましたが、これにフラット・アンプを付けて、オーディオ用プリ・アンプにしてみました。

このアンプにはもちろんOPアンプでも良いのですが、OPアンプの名を守りながら、上記の2点（スルーレート、バイアスの2点）をより改善したアンプをディスクリート部品で製作してみました。

このアンプは、より高速性（製作例では250～400V/μsのスルーレートが得られた）とAクラス動作を目標にしました。

以上のように、OPアンプの改善を目指しているのですが、少々本物(?)に劣るところがあります。それは温度ドリフトが、とても10μV/°Cのようなスペックは無理で、数mV/°Cとなることです。

次に、コンパクトさと消費電力の少なさについては負けるのですが、たまには変わったことをやってみようと、ディスクリート化を計ってみたいわけです。

本当はたいした変わったことではないのですが、最近のオーディオ・アンプ、特にパワーアンプはOPアンプの内

部を参考にしているのではないかと、筆者の友人（某メーカーのオーディオ・アンプ設計者）の言があったためです。

目標をまとめると、

- ① スピードを速くする。
- ② 出力段は完全にA級動作。
- ③ 多少電力を取ることもできる。
- ④ 当然、入力インピーダンスは充分大きい。

ということになります。このことから、入力段にはFET、しかも $I_{DS}$ を大きく流すことのできるものを使う必要があります。この目的には最近オーディオ・アンプ用として、雑音が小さく、 $g_m$ （相互コンダクタンス）<sup>(\*)</sup>の大きいFETがデバイス・メーカーから色々開発されています。

SONY	2SK43	（ベアで2SK97）
東芝	2SK147, 2SK117	
NEC	μPA68	（ベア）2SK130A

この他にも色々あり選択に困るくらいですが、ここでは手持ちの都合もあり、2SK117BLを使っています。

$g_m$ は15mΩ、 $I_{DSS}$ は6～15mAとなっています。特にベアの選別を行っていませんが、出力段ではDCカットをするため、ドリフトがあってもたいして気にしません。無信号時にFETの $I_{DS}$ は5mAとして定数を決めました。

## 回路の説明

回路は図1のようにになりました。初段は2SK117BLで差動アンプとしましたが、2段目は初段が $I_{DS}$ を大きくしているための負荷抵抗はあまり大きくできず、それにともない利得が大きくできない（負荷抵抗が大きくなると周波数特性は延ばしにくくなる）ため、ここで利得をとらなければならないので負荷としてアクティブ・ロードとします。

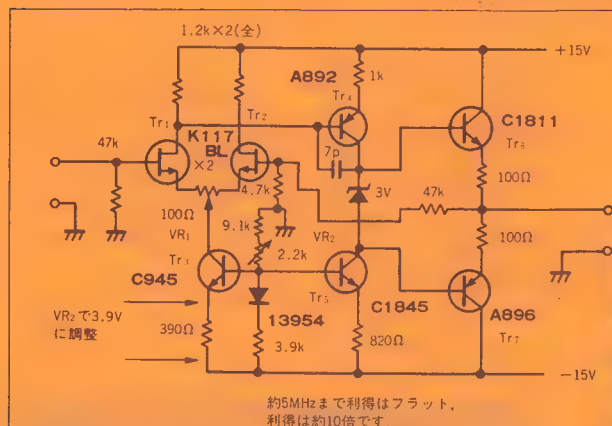
これで比較的大電流（約5mA）を流しながら、負荷抵抗を大きくし利得をかせぎます。ここに使うトランジスタは大電流といってもたいして大きくないので、ごく当たり前のトランジスタが使えます。目安としては、 $P_C$ が200mW以上で、 $f_T$ が100MHz以上、 $C_{ob}$ が小さいもの（数pFが容易に入手できる）を選びます。

ここではNECの2SA992/C1845のベアを使っていますが、日立の2SA872/C1775なども良いでしょう。ここ数年のオーディオ・ブームのおかげで、良いトランジスタはカ

\*  $g_m$ とは、FETの性能を表す1つのパラメータで、 $g_m = \frac{\Delta I_D}{\Delta V_{GS}} \mid V_{DS} = \text{一定}$ と定義されている。

$g_m$ が大きいくほど、 $V_{GS}$ の変化でより大きな $I_D$ の変化を持たせることができる。

図1 フラット・アンプ部回路



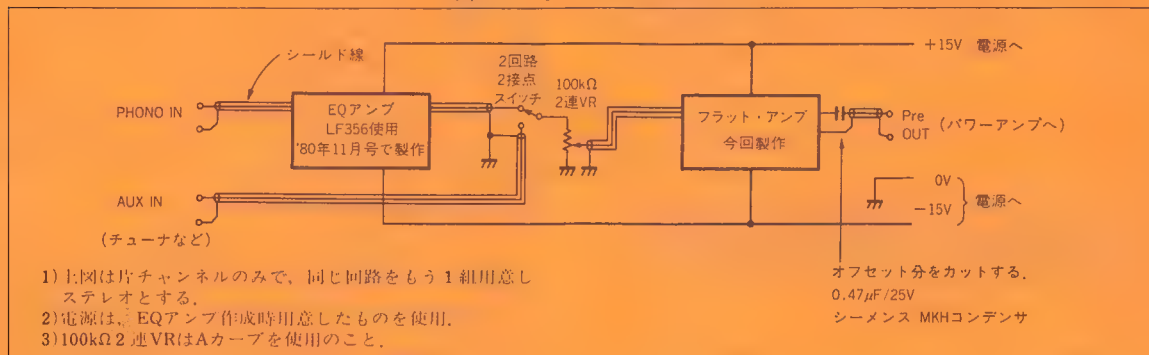
- 注1) Tr<sub>2</sub>のゲートの4.7kΩ、470kΩをはずすと通常のOPアンプとなる。  
 2) Tr<sub>4</sub>のコレクターベース間のコンデンサは発振止めのための位相補正コンデンサ。  
 3) VR<sub>2</sub>で調整した後、VR<sub>1</sub>で入力ショート時出力端を0V

に合わせる。

- 4) Tr<sub>1</sub>、Tr<sub>2</sub>のドレインの抵抗はノイズの少ない金属被膜抵抗を使用すること。  
 5) Tr<sub>3</sub>のベースのダイオードはTr<sub>3</sub>と密着させ、同じ濃度にする。  
 6) Tr<sub>1</sub>のC-B間の7pFは試聴の主決める。高域での位相は影響を与える。



図2 プリアンプの全ブロック



- 1) 上図は片チャンネルのみで、同じ回路をもう1組用意しステレオとする。  
 2) 電源は、EQアンプ作成時用意したものを使用。  
 3) 100kΩ 2連VRはAカーブを使用のこと。

タログをめくっていると色々見わかります。

この後に、フラット・アンプのパワー段を付けるのですが、ここは $P_c$ が多少大きいものが必要で、もちろん、 $f_r$ も高くないと目的が達することができないので(15mAくらい $I_c$ を流しています。トランジスタは $I_c$ の小さいところからゆっくり $I_{FE}$ が増加し、 $I_c$ がある値を過ぎると急に $f_r$ が下がってしまいます)、選定に注意しなければなりません。

SONYの2SC1811/A896を使っていますが、東芝の2SC1628/A818なども良いでしょう。以上、7石(内1石は説明にないのですが、入力段の電流源として使用しています)でディスクリットOPアンプを作っています。

## 11月号のEQアンプと接続する

このアンプと11月号で用意したEQアンプを図2のように組み合わせてレコードの再生とチューナーなどを接続し楽しむことができます。しかし、ここまではスピーカーをつなぐこともできません。

筆者の場合、数台の自作パワーアンプを持っているのでその1台をつないでいます(図3)。試用しての感想としては今回のフラット・アンプが10MHz近くまで延びているた

め(次回製作予定の広帯域パワーアンプにて)、かなりスカッとした音がしています。

オーディオ専門誌などではかなりシビアーな表現が発表されたりしていますが、ここではこのような表現しかできません。

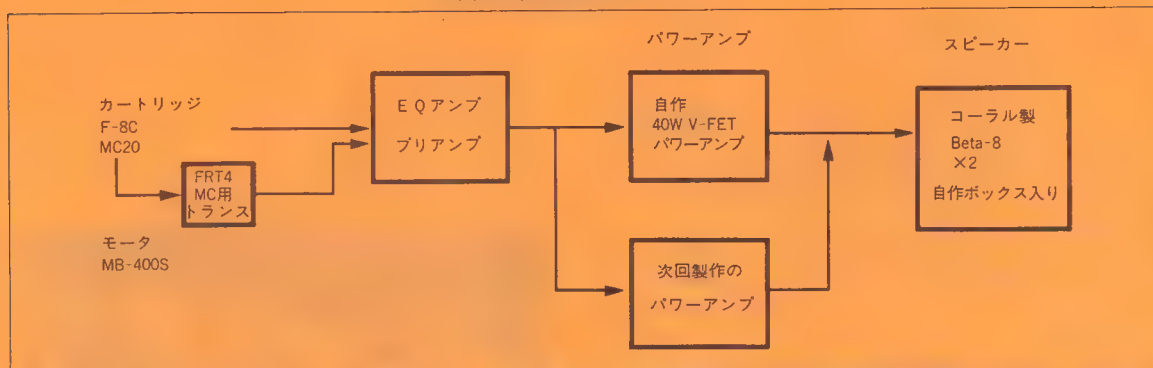
好んで聞く曲はブラームスのシンフォニー(特に3番)、ロックのシカゴ、レッドツェッペリン、日本のものでは太田裕美と、かなり毛色の変ったものを聞く傾向があり、このアンプは応答にでも充分こなしてくれそうです。

付け加えるなら、今回のフラット・アンプはでき上がった時点で方形波信号を入力して、その出力波形をオシロで観測してみることを勧めます。このとき、もしオーバーシュートが大きかったり、発振ぎみ(無入力では何も出力しないが、信号を入力するとその信号と無関係な出力も得られたりする)のときは、Tr<sub>5</sub>のB-C間に小さなコンデンサを入れてください。

本セットで7pFが入っているのは上述の発振ぎみだったため入れてあります。この手のトラブルは実際に使っているとほとんどわからないのですが、試聴するとシンバルの音がおかしくなったりします。

現実はこのコンデンサは試聴で見つけ、オシロで確認したものなのですが、

図3 試聴に使ったセット



## でき上がったアンプを試聴して

### ■ブラームス交響曲2番 ベーム/ウィンフィル

コントラバスのズ太さは失なわれず、ホルンの余韻をクリアーに再生。

### ■This is my trial 山口百恵

百恵のラストLPで、録音も良くデジタル・レコーディングのものもあるが、通常のプレスのもでも充分。

エコーがかなりかかっているのは気になるが、B面の『神様のおぼしめし』ではバックバンドのアレンジが楽しめる。

## おわりに

このプリアンプにはツマミが少なく、音量調整と入力セレクタのみしかありません。筆者の考えとして、アンプとはとにかくフラットにどんな周波数も重みづけすることなく増幅すべきものでなければと考えているためです。

このトーン・コントロールについては別の機会に改めて取り上げたいと思います。

次回はこのプリアンプと組み合わせるパワーアンプ（40W程度のもの）を作ってみたいと思います。



## スルーレートとバイアス

図1

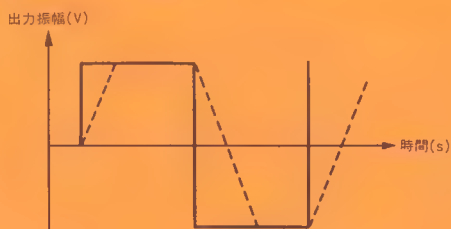
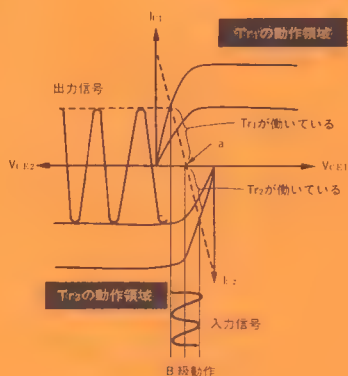


図2



### ●スルーレート

アンプの応答速度を評価するものではほ次のように表わされます。入力にアンプの速さに対して充分速い波形（通常方形波が使われたりします）を出力が最大になるよう入力します。

この出力波形をオシロなどで見ると、本来は図1の実線のようなになるわけですが、アンプの遅れのため点線のようにになります。この立ち上がりもしくは立ち下がり（同じ傾きになるとは限りませんが……）の傾きを振幅/時間で表わします。

たとえば、10V立ち上がるのに1μsかかるなら、スルーレートは10V/μsとなります。図では直線になっていますがアンプによっては曲線になります。そのときは1番傾きの急な点をもってスルーレートとしています。

オーディオ・アンプでは近ごろf特よりもこのスルーレートを重視して、200V/μsなど的高速のものも発表されています。

f特とは1対1の関係にはありませんが、一般にスルーレートが良くなれば、f特は延びて周波数帯が広がります。

### ●バイアス

図2はプッシュプルに接線（今回のフラット・アンプの最後段の2SC1811/A896）したときの各トランジスタの静特性です。上側がNPN、下側がPNPと考えてください。a点は無信号時の出力電圧です。

斜めの点線は負荷のロードに対応する傾きです。このとき、入力信号を入れると図のようなになりますが、ここで注意してもらいたいことは入力信号の半サイクルごとに1個のトランジスタしか動作していません。

つまり、正のサイクルではTr1、負のサイクルではTr2のみしか動作していません。



図 3



図 4 AB 級動作

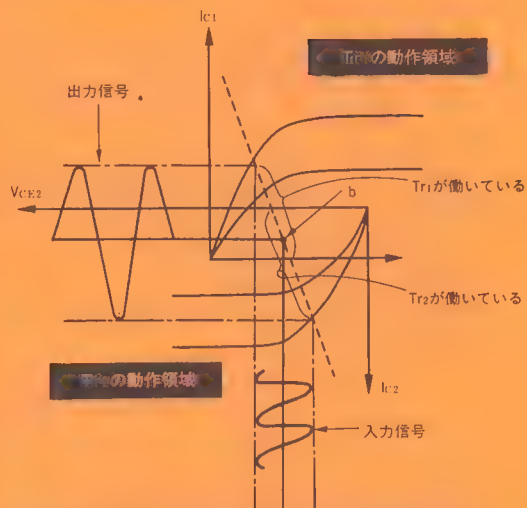


図 5 A 級動作

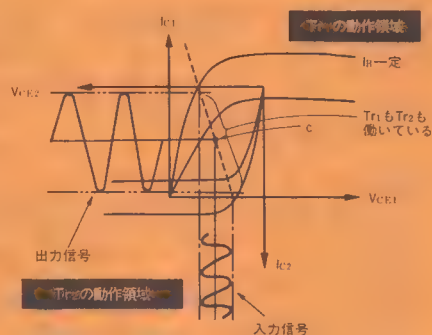


図3はプッシュプル・アンプのモデル図ですが、2つのトランジスタのベース間に入っている可変電圧の電池（このようなマークはないのですが…）を変えることにより、トランジスタの $V_{BE}$ - $I_B$ の特性からバイアスを決めることができます。

今回のフラット・アンプではツェナーダイオードで（3Vを使用）決めています。

次に、図4のような動作をさせたとします。実際は $I_B$ を無信号時に大きく流しますが、これを**バイアス**といいます。

ただし、バイアス電流なのですが、この場合、入力信号に対し出力は両方のトランジスタが動作する領域と片方だけの動作する領域があります。

さらに $I_B$ を無信号時に大きくすると図5のようになります。この場合、入力信号が入っているとき両方のトランジスタは常に動作しています。

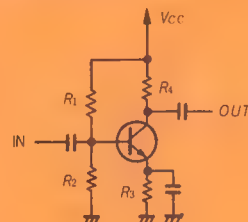
以上、3つのプッシュプルの動作例を示しましたが、 $I_B$ を変えて図のa、b、cに示す点に動作の中心を移動させると、入力信号に対するトランジスタの動き方が変わります。

実はaのようにした場合を**B級**、bでは**AB級**、cのときは**A級動作**と言っています。このように動作を変えるためにバイアスが必要になります。

この他にC級動作と言うものもあります。各々の状態で異なるのはA級では常に両トランジスタが動作、AB級では一部片方が不動作、B級ではシーソーのように常に片方が休んでいます。

プッシュプル動作ではこれらすべての動作が許されますが、単一のトランジスタ・アンプではA級のみが使い、図6の場合、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ でその動作を決めることになります。

図 6



## プリント板の製作

今までの実験は万能型のジャンメにランドのあるプリント基板を使い、リード線などでいちいちつないで作っていました。しかし、ステレオ用に使ったり、同じセットで定数を変えたものを作ったり、トランジスタを変えて性能の比較をしようとするとうとうと同じパターンのプリント基板が必要となります。

色々な電子機器のメーカーでは版下をもとに何100～何1,000枚のプリント基板を作っていますが、我々アマチュアでは作っても10枚くらいですから、専門メーカーに頼んで作ってはい不経済なので、なんとかしてアマチュア的にプリント基板を量産する方法を考えなければなりません。

かなり以前（多分、筆者が高校生のころですから12～3年

前）には、なまの銅箔をはったPCBとラッカーで前処理をして、塩化第2鉄の溶液（もちろん試薬として入手し、自分で適当に薄めたもの）でエッチングして作っていました。

ところがこの2～3年前から、基板材料のメーカーからアマチュア向けに種々の道具が発売されています。その道具を分類すると……。

### ① ラッカーに替わる耐酸性ペン

マジック・インキと同じようなケースに入ってPCBにペンで書き、その基板を塩化第2鉄の溶液でエッチングします。手書きのためランド（エッチングして残るパターン部分）を形良く仕上げるのはむずかしく、また、ペン先がやわらかいため細い線は作ることができにくいようです。

実際の製品としてはサンハヤトのプリペンがあります。簡単にプリント基板を1枚だけですが作ることができます。こ

の方法に限らず、エッチングによりプリント板を作るときにはさまざまなノウハウがありますが何板も製作していく中で自然と身につくようです。

## ② フォト・レジストによる方法

メーカーでプリント板を作るときは一般に（最近では変わった方法としてCC4というエッチングを行なわずに作る方法もあります）、マイラーのシートなどにアートワークでエッチング後パターンとして残す部分にテープなどで遮光する物をはりつけ、このシートをもとにして写真でマスクを作ります。

次に、生のプリント板に感光剤を塗っておき、先ほどのマスクを上に乗せ写真とまったく同じ工程で、感光現象、定着のステップをたどり、エッチングのマスクを基板上に作ります。

このマスクは当然耐酸性を持っているので、この状態でエッチングすれば良いわけです。ごく最近まで、アマチュアがこの方法をやることは容易にできず、基板に高価な感光剤を均一に塗ることが非常に難かしい。大変だったのですがこの工程で特にむずかしい感光剤の取り扱いを容易にする方法が実用化されました。製品としてはサンハヤトとイナギホビーから発売されています。

### a) サンハヤト

工程に必要な周辺の道具が多種にわたります。レタリング用のランド、テープ類から始まり、減光剤のついたPCB（ベーク、紙エポキシ、ガラス・エポキシなど、またカード・エッジ付きなど）が各種そろい、感光用のライト、エッチング槽などPCBを作る材料はほとんどすべてそろっています。慣れた人ならばメーカー製のプリント板と間違えるほどのものを作ることができます。

また、サンハヤトのPCBはすべてポジタイプで、プリント板の原図はパターンとして残す部分について黒くする（光をとさないようにする）必要があります。

### b) イナギホビー

サンハヤトほどはパーツがそろっていませんが、通常のプリント基板であれば（ジャンク品でも可）フォト・レジストの方法で処理することができます。また、ネガ、ポジ両タイプのフィルムからプリント板が作成可能な材料を用意しています。

ポジのフィルムを作るときはサンハヤトと同じように、フィルムにテープやランドをはっても、またはペンで書いても良く、このフィルムを生地の基板にスーパーレジスト（¥1,300）を塗った基板に重ねて感光させ、後は現像処理をしてエッチングすれば基板が完成します。

次に、ポジタイプではフィルムにテープをはるのではなく、スクラッチ・フィルムという赤色のシートをけずることによりパターンを作成します。これをブルーPITと名づけられた感光用のシートのはられたPCB上におき、感光後に現像をするとパターンに相当する部分が残ります。他はすべて現像剤で溶けてしまいます。

以上が現在容易にアマチュアの手でできる感光エッチング方法ですが、今回は比較的安価（¥980）なイナギホビーのブルーPITキットを使ってアンプの基板を作ってみました。

さて、実際にプリント板を作ってみましょう。工程はまず、配線図から実寸で部品の配置図を作る。これはプリント基板上にどの部品がどのようにつか充分考えた上で仕上りの引き回しのレイアウトを作ります。

本格的には倍寸で書きますが、アマチュアは縮小する手段を持ちませんし、このブルーPITでは手作業が多く適しません。とにかく、この原寸の図面をスクラッチ・フィルムの下に引き、上から付属の鉄筆でこすり赤い部分を取りざります（写真1）。

次に、ブルーPITを取り出し、必要な大きさに切りますが、普通は仕上りのプリント基板より大きくスクラッチ・フィルムを作りますが、今回はこれと同程度かやや小さめとします。ブルーPITを基板にはる前に、基板はクレンザーなど

でよこれを取り除いておきます。ブルーPITのはり方は、セッットに説明があります。

ブルーPITはまず袋から取り出し所定の寸法にした後、ビニールの保護のシートをまずはずします。次にセロテープを両面にはり、ビニールのうすいシートをはずし、その面を基板に合わせはりつけます。後はプリント基板上のブルーPITを中に空気が残らないように注意してはります。

このとき、ブルーPITの面はベタベタもせず接着するか心配になるかもしれませんがけっこうよくくっつきます。この状態でお湯につけてしばらく置くと完全になります。この温度はたいしてシビアでなく、光を直接あてない点だけ注意すれば充分です。

次に、この上に先に作った原図を重ね、その上にガラス板をのせて光を当てます。筆者はだいたい蛍光灯スタンドを使っているのですが、5cm程度はなして約10分位で露光を終わります。この間に現像剤を水またはぬるま湯に溶しておきます。

温度については細かい注意点はなく、ごく大ざっぱな温度で充分でしょう。この現像液中に感光させた基板をその上にもう1枚はられているシートを下にある感光剤にキズをつけないようにはがした後にひたします。

そのまま筆などで基板面をこすり、感光しなかった部分を溶します。後は水洗いして完成です。

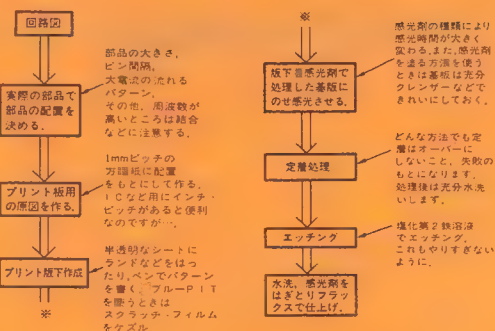
この後、基板はクレンザーで洗いフラックスを塗っておきます。後は穴あけだけです。



今回製作したフラット・アンプのアートワーク



プリント板作成プロセス



# New Products

## ヤマハポータサウンド

### PSシリーズ

■PSシリーズはPS-1、PS-2、PS-3があり、いずれもミニサイズの鍵盤と小型楕円スピーカーを内蔵、オート・リズム、オート・ベースの各機能を備えていて、自由に持ち運びできるキーボード楽器。

#### 〈特徴〉

▶ミニ・サイズの鍵盤と小型楕円スピーカーを内蔵、ヘッドホン、トーン・ボックスが使える。ステレオ・セットへの接続が可能。乾電池の他、家庭用電源、カーバッテリーが使える。

▶音色はPS-3が9種、PS-2は5種、PS-1は4種ある。

〈価格〉PS-3 ¥36,000、PS-2 ¥29,500、PS-1 ¥23,500

〈問い合わせ先〉日本楽器製造(株) 広報部

〒104 東京都中央区銀座7-9-18

☎(03)572-3111



#### 〈仕様〉

	PS-3	PS-2	PS-1
鍵盤	ミニ	同 左	同 左
スケール	44鍵	37鍵	32鍵
音域	F <sub>1</sub> ~C <sub>5</sub>	F <sub>1</sub> ~F <sub>4</sub>	F <sub>2</sub> ~C <sub>5</sub>
音色ボタン	オルガン、7弦、クラリネット、ブラス、ストリング、ピアノ、ギター、ハーモニカ、ワグネル(7弦)	オルガン、クラリネット、ストリング、ピアノ、ハーモニカ	オルガン、クラリネット、ストリング、ピアノ
効果	ビブラート、リコー、サステイン	同 左	同 左
オート・リズム	ワグネル、ロック、スイング、ダンス、シンクロナイズド、テンポコント、ロール、ボリューム、テンポランプ	同 左 (同 左)	同 左 (同 左)
オート・ベースコード	シンクロナイズド(16ノット) (ボリューム付)	同 左 (同 左)	ナ シ
付録端子	ヘッドフォン端子 EXPベダル端子 DC(9-12V)端子	同 左	同 左
その他	パワースイッチ パイロットランプ マスターボリューム	同 左	同 左
アンプ出力	2W	同 左	同 左
スピーカー	9×5cm楕円型	同 左	同 左
電源	乾電池(単2×6本) AC・カーバッテリー接続可能 (75ワット以内)	同 左	同 左
外形寸法(mm)	本体 562×143×57 専用ケース 586×209×75	484×143×57 512×206×76	426×143×57 450×209×75
重量(kg)	本体(含電池) 1.8	1.7	1.5
カラー	濃 茶	濃 茶	アイボリー

## 高速演算処理用コー・プロセッサ

### 8087

■8087は倍精度、浮動小数点、10進演算などを行ない、高速演算用に最適化されたデータ転送、論理演算、算術演算、超越関数演算などの命令セットと80ビットのレジスタ群を持ち、iAPX86/20として単精度、倍精度の演算をそれぞれ19μs、27μsで実行可能な高速演算処理用コー・プロセッサ(coprocessor)。

#### 〈特徴〉

▶32ビット/64ビットの整数、64ビット/80ビットの浮動小数点データ、18桁のBCDの演算処理が可。

▶浮動小数点演算はIEEEの標準に準拠

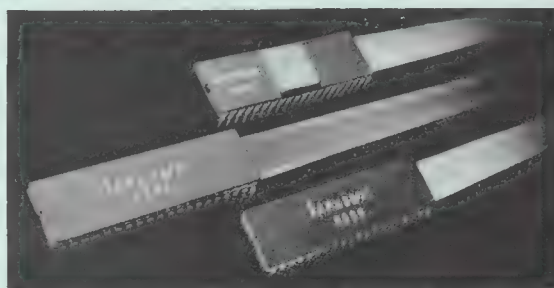
▶三角関数、対数関数、指数関数の演算処理用命令セットを装備

▶80ビット・レジスタ8組を内蔵

▶開発用ソフトウェア・パッケージが完備

▶システム開発用ツール(インテルMDS)が完備

▶数値制御、プロセス制御、電子航法システム、グラフィック・ターミナル、10進データを取り扱うビジネス・データ用システム



などが応用できるという。

〈価格〉iAPX86/20 ¥134,000 (100個ロット)

iAPX88/20 ¥120,000 ( " )

〈問い合わせ先〉インテルジャパン(株) 広報室

〒150 東京都渋谷区道玄坂2-10-7 新大宗ビル2号館

☎(03)496-7753

## PASCALコンピュータ

### ACI-90

■ACI-90はUCSD PASCAL 言語を採用したコンピュータ。Pコードを直接機械語として解釈し、64KバイトRAM、ハードウェア演算回路、フロッピーディスク2台を備えている。

#### 〈特徴〉

▶UCSD PASCAL 言語を採用

▶Pコードを直接機械語として解釈

▶1,200ライン/分以上のコンパイル能力

▶Pコード・インタープリタ方式のミニ・コンピュータ、マイクロ・コンピュータと比較して4~25倍の高速処理が可能。

▶ハードウェアは64KバイトRAM、ハードウェア演算回路、フロッピーディスク2台を備えている。

▶スタック処理演算可能。

〈価格〉¥2,980,000

〈問い合わせ先〉インターニックス(株)

〒160 東京都新宿区西新宿7-4-7 新宿浜田ビル

☎(03)369-1101





# New Products

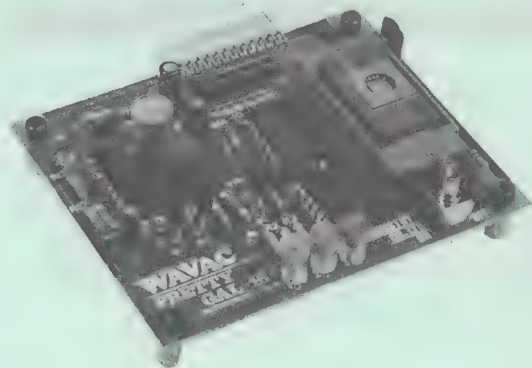
## 2716専用書き込み器

### プリティ ギャル16

■プリティ ギャル16はソフトウェアの比重を重くして、CRT上のコマンドによるオペレーション・ソフトのリストを標準添付し、ハードウェアのMTBFを高め、CPUによる管理チェックにより書き込み条件を実現した2716専用書き込み器。

#### 《特徴》

- ▶ 5V単一電源、300mA (DC-DCコンバータにより25Vを生成している)
  - ▶ PIA, VIA, PPIなどラッチにダイレクト接続(ポート渡し)
  - ▶ CPUは6800, Z80, ……etc.
  - ▶ TEXTOL製ゼロプレッシャ・ソケット使用
  - ▶ マスター転送、ベリファイもOK
  - ▶ CRT上でオペレーション可能。
  - ▶ ソフトウェア、フローチャート、リスト付き。
  - ▶ 各種ステータス表示用LED付き (黄、赤、緑)
  - ▶ 状態を読み取る信号線あり。
  - ▶ トランジスタ・スイッチにより25VをOFFにし、読み出し時の安全をはかっている。
  - ▶ 26芯フラット・ケーブルで接続可能。
- 《価格》 ¥12,800 (送料¥200)



《問い合わせ先》 吉喜工業(株) コンピュータ事業部

〒992 米沢市城南1-6-24

☎ (0238) 21-1147

## カシオトーン3モデル

### MT-30, M-10, 401

■カシオトーンMT-30, M-10, 401は自由に持ち運びできるポータブル設計で、和音が最大8音まで出せるキーボード楽器

#### 《仕様》

##### ■MT-30

▶ 鍵盤: 37鍵(3オクターブ), 和音: 最大8音, プリセット・トーン: 22音色, トーン・メモリ: 4, エフェクト: ビブラート, サスティン, スピーカー: 8cm×1, 出力端子: 出力電圧=0.72V<sub>max</sub>, 電源: AC, DC2電源方式, 消費電力=3.8W, 寸法: 幅578mm×奥行164mm×高さ60.3mm, 重量: 2.7kg(電池込み), 付属品: 単一型乾電池(SUM-1)5本

##### ■M-10

▶ 鍵盤: 32鍵(2オクターブ半), 和音: 最大8音, プリセット・トーン: 4音色, スピーカー: 6.5cm×1, 出力端子: 出力電圧=1V<sub>max</sub>, 電源: AC, DC2電源方式, 消費電力: 2.8W, 寸法: 幅418mm×奥行137mm×高さ51.5mm, 重量: 1.59kg(電池込み), 付属品: 単2型乾電池(SUM-2)5個, ソフト・ケース, 専用アダプタ

##### ■401

▶ 鍵盤: 49鍵(4オクターブ), 和音: 最大8音, プリセット・トーン: 14音色(楽器音12+効果音2), エフェクト: ビブラート, ビブラート・ティレイ, サスティン, ホールド, オート・リズム: 16リズム, C.A.C.(カシオ・オート・コード): C.A.C.セレクト・レバー, コード・セレクト・レバー, メモリ・レバー, オクターブシフト・レバー, チューニング・コントロール: ±1/4音(±50



セント), スピーカー: 10cm×1, 出力端子: 出力電圧=1.4V<sub>max</sub> (鍵盤+リズム), 電源: AC100V, 消費電力: 35W, 寸法: 幅796mm×奥行326.5mm×高さ117mm (突起部含む), 重量: 12.8kg, 付属品: AC電源コード, ダスト・カバー, 譜面立て, シリコン・クロス

#### 《標準価格》

MT-30 ¥35,000(アイボリー) ¥37,000(木目)

M-10 ¥19,500

401 ¥115,000

《問い合わせ先》 カシオ計算機(株)広報室

〒160 東京都新宿区西新宿2-6 新宿住友ビル

☎ (03) 347-4830

## 64KビットEPROM

### D2764

■D2764は最大アクセス時間250ナノ秒(200ナノ秒も選択可能)を持つ64K(8K×8)ビットEPROM。

#### 《仕様》

▶ ビン配置: 28ピン・サーディップ・パッケージになっていて、28ピン・ソケットでプリント板設計を行えば2Kバイトから32Kバイトまでのメモリ素子を載せることが可能。

型名	最大アクセス時間(ナノ秒)
D2764	250
D2764-2	200
D2764-3	300

#### 《特徴》

▶ HMOS-Eプロセスを使い、21平方ミリのシリコン・チップ上に65,000個のEPROMセルを搭載している。

- ▶ 最大時間200, 250, 300ナノ秒の3種類が用意されている。
- ▶ 2ライン・コントロール、自動パワーダウンができ、動作時最大150mA, スタンバイ時最大350mAの消費電流になっている。
- ▶ 書き込みは21Vの直流電圧を印加し、1アドレスにつき50msのTTL電圧を加える。

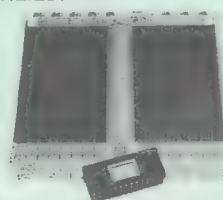
《価格》 D2764 ¥42,900 D2764-2 ¥55,800

D2764-3 ¥40,800

《問い合わせ先》 インテルジャパン(株) 広報室

〒105 東京都港区道玄坂2-10-7

☎ (03) 496-7753



# New Products

## ノイズ(EMI)除去フィルタ

### BS310シリーズ BNP002

■DS310シリーズとBNP002はサブシャーンやプリント板にフィルタを取り付けた後、信号線や電源線をフィルタに取り付ける作業が不要で、プリント板に容易に取り付けられるというノイズ除去フィルタ(EMI除去フィルタ)。タイプとしてはディスク・タイプDS310シリーズ、ブロック・タイプBNP002がある。

#### 《特徴》

##### ■DS310シリーズ

- ▶除去できる周波数帯域が広く、コンデンサの静電容量を選ぶことで共振周波数を除去したい帯域に合わせることができる。
- ▶電流通過端子は1本の銅線で構成され接続箇所がない。
- ▶通常の円板コンデンサと同様にプリント板に挿入後、噴流ハンダで取り付けができる。

##### ■BNP 002

- ▶半導体コンデンサとπ形回路の採用により、広帯域(15MHz~1GHz)にわたって大きな挿入損失が得られる。
- ▶複数の信号線の雑音が1個のブロックで除去できる。
- ▶電流通電回路に接続部がない。



▶入力端子とアース端子が同一方向にでいて、プリント板にそのまま実装できる。

《価格》 DS310シリーズ ¥10~¥40前後  
BNP002 ¥300前後

《問い合わせ先》 ㈱村田製作所 総務部管理課  
〒617 京都府長岡京市天神2-26-10  
☎(075)921-9111

## 高速データ収集モジュール

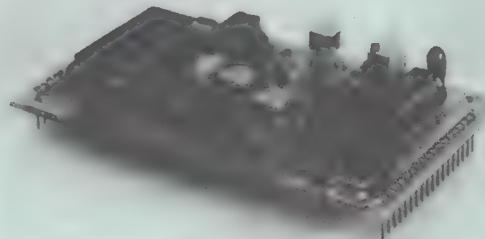
### DASシリーズ

■DASシリーズは0808K、1808HSKと1812HSKがあり、0808Kと1808HSKが8ビット、1812HSKが12ビットの8チャンネル・データ収集モジュール・キットで、マルチプレクサ、ローパス・フィルタ(12dB/oct, fc任意)、プリアンプ・サンプル・ホールド(DAS-0808はなし)、A/Dコンバータから成っている。

#### 《特徴》

- ▶データ収集速度はDAS-0808が500Hz、DAS-1808HSKが40kHz、DAS-1812HSKが10kHz。
- ▶アナログ入力は8チャンネル単位で外部にマルチプレサを増設可能で、フル・スケールは任意に設計できる。
- ▶寸法は60×100mm、入出力ピンは2.54mm、ピッチ18ピン×2列(ソケット使用可能)

《価格》 DAS-0808K ¥15,300  
DAS-1808HSK ¥31,000



DAS-1812HSK ¥43,000

《問い合わせ先》 マイクロエィエンス㈱  
〒167 東京都杉並区西荻北2-3-9砂場ビル3F  
☎(03)397-5963

## 高速手書きOCRシステム

### N6370S

■N6370Sは読み取り速度が最高120枚/分、A4サイズの帳票(30字/行×10行)では25枚/分で、インテリジェント機能を持っています。

項 目	仕 様
読み取り文字種	<ul style="list-style-type: none"> <li>●手書き：数字、英字、カナ文字、特殊記号</li> <li>●JIS OCR-Bフォント：数字、英字、記号</li> <li>●HJIS OCR-Bフォント：数字</li> <li>●407フォント：数字</li> <li>●ドット：数字</li> <li>●7Bフォント：数字</li> </ul>
マーク読み取り	●カム・ピッチ 6.35mm/6mm、ロウ・ピッチ 最小4mm
読み取り速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●最高120枚/分(縦82.5mm×横76.2mm、1行の場合)</li> <li>●A4サイズ 横 10行 30字/行で25枚/分</li> </ul>
読み取り字数	<ul style="list-style-type: none"> <li>●手書き：81字/行</li> <li>●活字：103字/行</li> </ul>
読み取り行数	●最大 40行/帳票(B4サイズ)
ホッパ、スタック容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ホッパ 500枚</li> <li>●スタック 500枚(アクセプト)、100枚(リジェクト)</li> </ul>
ナンバリング	●数字 8桁、帳票裏面印字位置2ヶ所に可能(印字セットはプログラマブル)
用 サイズ	●82.5mm(縦)×76.2mm(横)~364mm(縦)×364mm(横)および297mm(縦)×420mm(横)
紙 厚 さ	●70kg~110kg
ディスプレイ	●2,000文字(80桁×25行)、14インチ
キーボード	●タイプライタ型(テンキー、ファンクションキー付き)
フロッピーディスク	●1Mバイト、基本2台、最大4台

#### る手書きOCRシステム。

##### 《特徴》

- ▶速い読み取り速度：最高120枚/分、A4サイズの帳票(30字/行×10行)では25枚/分
- ▶インテリジェント機能を持つ：通信回線を使ってホスト・コンピュータとオンライン接続でき、OCRとして使わないときはインテリジェント・ターミナルとして使える。
- ▶帳票設計の自由度が高い：帳票サイズは小型(縦82.5mm×横76.2mm)から大型(縦364mm×横364mm)まで取り扱うことができる。また、大型帳票としてA3サイズ(縦297mm×横420mm)81欄の読み取りが可能。
- ▶操作が簡単：運用、操作モードとして読み取りモード、更新モード、コピーモードなど基本として7種ある。

《価格》 ¥12,000,000

《問い合わせ先》 日本電気㈱ 広報室  
〒108 東京都港区芝5-33-1 日本電気本社ビル  
☎(03)451-2974



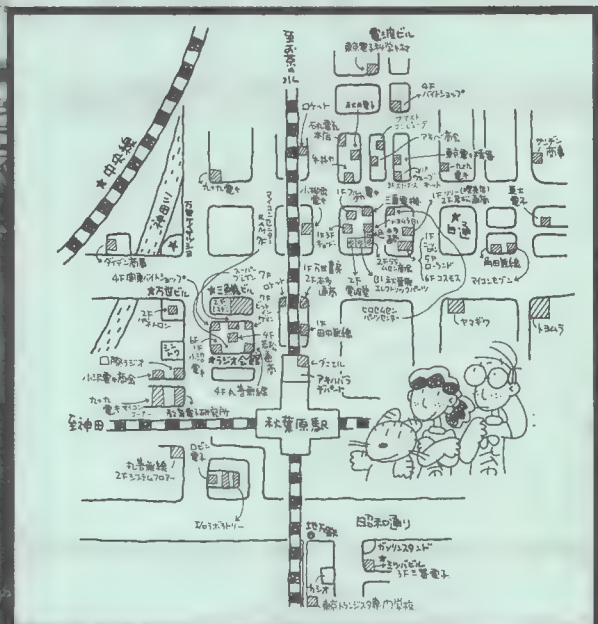


# 関東マイコンファンの買い物ガイド



## あきはばら

### マップ



~~~~~

コモドールからついに7万円を切るマイコンが登場しました。もうこれが本に載るころには発売されていることと思います。11月号に詳しく載っておりますが少し補足します。ノイズ・ジェネレータを備え3オクターブの音階が出せ、レベル可変16段階です。

ところで東芝から発売された「ウォーキー」という小型ステ・カセ。これはメタルでFMも受信でき、テレビも受信できるというすごいやつ(ただし録音はできないのようです)。

▲黒川電機(ラジオストア内)

6809Pが¥8,400、Lが¥150,000。

▲富士電機

ここで注目して欲しいのがなんとSC/MP IIIが発売されたこと¥15,000。2114 450nsが¥600、300nsが¥900、250nsが¥1,600、Z8002(ザイログ) ¥63,000。(AMD) ¥44,800、6502が¥2,400、6800 が¥2,600、02が¥2,800、10が¥1,100、21が¥1,200、30が¥2,600、46が¥6,500、47が¥5,100、50が¥2,000、6809Lが¥14,500、68000が¥120,000、Z80 CPU が¥1,500 [A] ¥2,100、P I O が¥1,400、[A] ¥2,300、C T C が¥1,400、[A] ¥2,300。

▲秋月電子

74LS245が¥430。

▲カメラマ

これはおなじみのガード下にくるジャンク屋。1台¥200,000以上するオンロが1台¥40,000、3台で¥100,000、ま

きか買者はいないと思っていたら目の前で2台売れた。恐ろしー。中古ライン・プリンタ1台10,000、白黒モニター・テレビが¥1,500、これも目の前で売れた。

▲本多通商

やった、ついにやった。68000がなんと¥90,000になった。6809Lが¥12,000、Pが¥8,000、Z8002が¥49,000。

▲ジャンクバザール

キーボードが¥2,800 [J I S]、MTマイクロ・カセット(テープ付き新品) ¥3,500。

▲ばんふ

これは喫茶店で平和観光開発ビルの地下1階(ニューカクタX1の前)、俺がすめたのは「白林橋」。これはヨーグルトとバナナをミックスしたジュースである¥300、コーヒータン¥250、イタリアン・ティ¥230、日、祭日は休みです。

考えてみれば68000ってパソコンを買える値段なんだネ、恐ろしい。ところで、いまサトームセンの隣にビルを建てている、どのような店ができるかな。

最後に自作派の皆さん、中古品をもっとたくさん使いましょ。キーボード、T V、カセット、プリンタ、測定器など。そうそうカメラマで周波数カウンタがなんと¥1,000だった。外観は悪くても中味はものすごくいいっていうのもたくさんあるんだから、これからは寒く注意を( COSMIC HERO IS SUPE RMAN.)

■ロケット

埼玉にある穴場を(意外とみんなが知っていたりして)お教えします。東武線の越谷駅を降りると…降ると、そこにそびえ立つ(少ししか見えないけど)ロケットがあります。こんな田舎にもあるのだよー。そーそこのですな。B、入口はわかりにくいのですがエレベーターがあります。そこは前に友人がPCを買ったところ…一番安かったんですよ。僕もつられてMB-6890とグリーン・モニタを買ったんですが新製品なのに1割もひいてくれました。この店はサービスもよいのでマップに載せよう。では我レベル3がまっていますのでこのへんで…

(有名希望)

(埼玉のアホより)

■ツクモ電機5号店

きょうはなぜか1番最初にここへきました。マイコンの配置がだいぶ変わっていて、MZ-80Cにはフロッピーやプリンタが付いていました。

■マイコンセンターRAM(ラジオ会館7F)

相変わらずソフト・テープをたくさん売ってました。テーブル・インペーダーなどの配線などもやってみて。インペーダーの基板みたいなものを売ってました。それからAPPLE IIでギャラクシアンをやっていた。それからCBMでなんか特別なSALEをやっているようです。ここでもなぜかドソン・ソフトのテープ(MZ III)を買ってしまっただけ(持ってもないくせに)。

■CQロケキ(ラジオ会館4F)

これも少しイメージが変わってました。沖電気は1F-800がドテンと買っていました。Victor M-100が¥42,300でした。

■西武百貨店マイコンコーナー

先日、あのVIC-1001を捜しに秋葉原を見て回ったのですが、まだどこにも置いていませんでした。しかし、西武のマイコンコーナーでやっと見つけたのでここに報告します。

さすがは西武百貨店。秋葉原ではなくても、ここにはちゃんとするのです。このVIC-1001の値段は、ご存知のとおり¥69,800と安く、まだマイコンを持たない私にとってこれは私がマイコンを買う場合の最有力候補に上がってしまいました。

VIC-1001はRAMこそ5Kと少ないのですがROMは何と20Kもあり、RA

あのPROGRAM & GRAPHIC SHEETが¥400ぐらいでした。プリンタを持っていない人は使ってみるといいのでは…。その他はポケコン(PC-1211)とかCPUみたいなものもだいぶいっぱいあったみたいです。

■ミズデン

PC、ベーシックマスター、MZのソフト・テープが特に多かったみたいです。SMB-80Tが¥85,000でした。Lkit-16も扱っているみたいでした。それからちょっと引込んだところにPC-3100があったけど18才以下の人には使用禁止でした。MZが3台ぐらいデモってました。

■ガード下のツクモ電機

なんといってもツクモのオリジナル・テープがたくさんありました。ここも素晴らしい所なのでよくあそこまでマイコンを並べられると感心させられました。

(横浜市F15 EAGLEキチガエ)

Mさん増設すれば相当高度なこともできそうです。表示はカラーです。

横22文字、縦23行なんですが、大きな文字がばらばらと並んでいる感じで、読み取るのにちょっと苦労しました。しかし、これも慣れてくれば慣れるでしょう(なんのこっちゃ)。

このコーナーではカセットのデモテープからLOADできるようになっています。テープには「MUSIC」、ひらがなそして「壁当てゲーム」などが入っており、私は人に見ている前で壁当てゲームを楽しみました。

(KOJI)

●本多通商

APPLEボードの第2弾として6809のボードが売り出されていました。非常にコンパクトにまとまっていた。2KのPROM MB-8516が¥2,000を切っていました。その他頭の中に入っているのを書いておきます。AM9511DC ¥49,000、AM9512DC ¥74,000、MB8116E ¥

730、MB8116H ¥1,000。

●若松通商

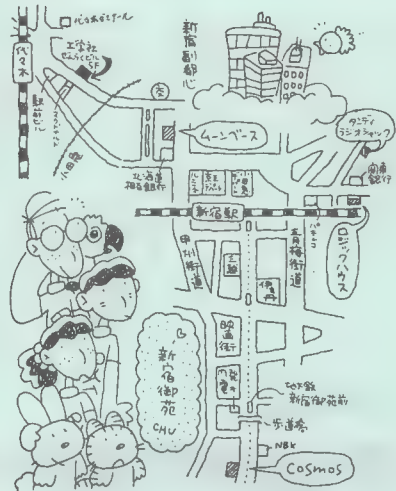
ここではNSのSC/MP IIIが11月21日の17:30より売り出すと聞いていたが、17:15に店に居たので買ったので物は見ませんでした。値段は¥15,000とのことでした。あしからず。

(KEN)



# 新宿地図

マップ



## ★新宿京王ビル6F

6Fの隅っこに、マイコン・ショップがありました。ベースマスター（モチ、L2）、PC-8001、MZ-80K2、PETは自由に使えます。また、TK-85、APPLE IIもありました。MZは誰か2人組がいろんなゲーム（月面救助、スーパーコマンドーなど）をやっていました。M（？）されてました。PCはルービック・キューブを入力してる人がいたけど、その後3D迷路やギャラクシアンをやっていました。当然PETもさかんに入られてました。マイコンの入門書とゲーム・カセットもありました。（ミサイルコマンドで22,000点いった東京の大ゲームキチ）

あきばマップ2度目の登場'80です。先日、どういふ分けかトングラシさんと秋葉原に行ってきました。彼女は今回内輪ネタでせまっていますので、私の方は、買い物ガイドでせまってみましょう！

## ♥本多通商

富士通：8532-45(2732コンパチ)が¥4.5K、日立：6116(2716のC-MOSタイプ)が¥9.8K、マイコン組み込み用計算(演算)LSI(本当はarithmetic processorと言うそうなん)、9511が¥49K、9512が¥74K、大分安くなったけど、私にはとうてい手が回しませんヨ！

16K D-RAM、日立の200nsが¥600、そして、T1製300nsが¥500、そこで、本多さんで小耳にはさんだ話を……近々、APPLE用のROMカードや、カタカナを振えるようにするボードを発売するそうでは。ちなみにROMカードはROMなしで¥8Kぐらいだとか。

あ、あと、本多さんで変わったものを見つけたのです。20ピンのEMCのソケット(ICなど用)、このソケット20ピンが横1列に並んでいて、その各ピンごとに折れるようになっているのです。つまり、ICの大きさに合わせて、自分でソケットが作れるわけですね。私はこのソケット2本(列)をそのまま使ってCPU用ソケットにしています。ちなみに値段ですが、1列(20ピン)が¥380です。多少高めですけど、信頼性はデントツ！

## ♥重土電子

2716 ¥1,550、2708 ¥1K、フロッピーコントローラ1771が¥7.5K、その他いろいろの安さで売っていました。

## ♥サンデン商事

某有名メーカーのビデオ・カメラ(カラー)が店頭で転がっていました。確か、これの中にはビジコンが2本入っているはず。値段……？ 忘れましたが……、店内では、一緒に買ったトングラシさんがマイクロSWを不思議そうにながめてました……、後、店頭のジャンク基板箱の中に57

5C2(アンプIC)が2本付いた基板が¥200でありました。これ、ちゃんとCR類も付いてて、このままアンプとして動作しました。

## ♥ワゴンでくるジャンク屋さん：ケネディ商會

(秋月の通りのはずれに休みの日に来るそうなん)

車の中を見た瞬間絶句、コードの山なのです。コネクタの付いたカラーコードがひと山¥500、とにかく、すごかった。他には標準ジャック(メタル)の早と急のペアで¥100とか、電源の接続に使うような2Pコネクタがやがや早と急のペアで¥200、などなど……掘出し物がたくさん！ それにここのおじさんも面白い人です。

## ♥秋月通商

APPLE用カード¥1.8K、ただし、スルーホールではありません。8芯平行ケーブル、2mのもの3本で¥200、抵抗1/8W型；100本1袋¥200。

## ♥BIT-INN

TK-85に音声入出力装置が付いています。これは音声入出力ボード上のRAMにマイクからのデータを書き込んで、それを任意に(ユーザー側の指示によって)スピーカーより再生させるものです。ここで、冗談で何も知らないトングラシさんに自分の声を入れてさせて、何くわぬ顔で再生してみなすので、が、どういふ分けか、その再生レベルが大きかったのです。トングラシさんははじっこでいじけてました……ネッ！

BIT-INNの「木コーナー」で、The Best of I/Oを見つけたました。ハード編だけです。ソフト編早く出して欲しいですネ！

こんななんだからトングラシさんと秋葉原へ行ったときのレポートでした。(Winter Window '80M)

今月にはソード・デモセンター・ナリヒラと堀社長です。

ここは錦糸町と押上駅を結ぶ四つ目通りに面しています。

ここはソード電算機システムのマシンでのソフトウェアに力を入れ、最近ではM100ACEで漢字、カナ、図形などを混在させたり、必要な部分を回転、反転など自由にパターン表現させることに成功しています。

また、現在、在庫管理、信票発行、売掛・買掛管理、給与計算などのプログラムも発表されており、今後増々実用なソフトの開発に力を入れていくそうです。

営業時間…定19時までとなっていますが、熟意のある方には開放できるよう

# SHOP GUIDE

今月にはソード・デモセンター・ナリヒラと堀社長です。

ここは錦糸町と押上駅を結ぶ四つ目通りに面しています。

ここはソード電算機システムのマシンでのソフトウェアに力を入れ、最近ではM100ACEで漢字、カナ、図形などを混在させたり、必要な部分を回転、反転など自由にパターン表現させることに成功しています。

また、現在、在庫管理、信票発行、売掛・買掛管理、給与計算などのプログラムも発表されており、今後増々実用なソフトの開発に力を入れていくそうです。

営業時間…定19時までとなっていますが、熟意のある方には開放できるよう

今月にはソード・デモセンター・ナリヒラと堀社長です。

ここは錦糸町と押上駅を結ぶ四つ目通りに面しています。

ここはソード電算機システムのマシンでのソフトウェアに力を入れ、最近ではM100ACEで漢字、カナ、図形などを混在させたり、必要な部分を回転、反転など自由にパターン表現させることに成功しています。

また、現在、在庫管理、信票発行、売掛・買掛管理、給与計算などのプログラムも発表されており、今後増々実用なソフトの開発に力を入れていくそうです。

に使うのか判らないソケットがありました。'80さんはそーゆーのを見るとすぐ、「かわいくないなア」と言います(そのたびにドキリノとしたりして……)。

## ★ワゴンでくるジャンク屋さん

'80さんと一緒に行くとおじさんが「そちらさんはお連れさん？ 恋人？ って言っちゃっていいの？」というから「そうなのよ」と私が言うのと「そう、実は赤ちゃんと……」と'80さんが調子に乗って言ったので、足を踏んずけてやりました(しかし、その後おじさんは「じゃあさんって言っちゃっていいんだ」などと言っていたが、わたしは8月に16才になったばかりです！)。それから私はおじさんに猫のボタンとお人形をもらっちゃいました(ありがたう！)。

## ★秋月電子通商さん

'80さんがここでお買物してる間、私はソケットで横木遊びでした。それで、ちっちゃなソケットを「カワイイ！」と思って取ったとたん、チク！ウウウウッ！かわいくない！しかし、ここは基板なんかも種類が多いのです。

## ★おまけ その1

私の先輩のH. Nさんは変わった人で、かなり割引いておいて買わないで出てくるのです。アホにしてやってください。

## ★おまけ その2

中大附高の文化祭に行ってきました。藝者さんというのは面白い人です。

## ★P.S.

ファンレターは編集部付き「七味十枯子」まで！ ヨロシク！(1通もこななかったりして……)

## ★サンデン商事さん

ここにはモータがたくさんあって、ハード指向で機械好きな私は大喜びでいじってました。それから、おっちゃんには何

## ★子電子さん

私はここで一生命スイッチをいじってました。色とりどりのスイッチがたくさんあってあきません。ドの音とレの音のスイッチがあったので、ミとファとソの音を探して「ちやうど」でもやろうと思ったけど面倒くさくてやめました。

## ★丸井池袋西口店

丸井の池袋西口店の5階の電子楽器売場の中にあります(ラジオ部品の売っている前)。以前に比べて場所も広くなり、使いやすくなりました。置いている機種はMZ-80K21台、MZ-80C(リセット・スイッチが使える)1台、ベースックマスター-L2 1台、MZ-80システム1セット、MZ-80C……コンピュータ、

## ■コンピュータ11(高田馬場)

しばらくマイコン・ショップに行かないと様子が変わっていました。僕が行った日にデモしていたのはMB-6802 2台、IMB-6881、APPLE II、Z-80C/K2、PC-8001 2台、IF-800(カラーモニター)。店の人の勧めでくれたものは、Z80ソフトが¥118,000、PC-8001エディター・サブプラ¥9,800、MZ-80P 3……プリンタ、MZ-801/O……I/O、MZ-80FD……フロッピー、MZ-80S-D1……ディスク、SD-2……ディスク、SD-3……ディスク、P.S.中古(展示中の物)なら半分くらいで売ってくれるらしい(友から聞いた)。もししたらPCが入るらしいです(未確認情報)。

## 11ジョイスティック¥6,500。

な、PCは在庫がかなりあるので、く人はここにきて買うといいでしょう。嬉しいことにPC、APPLEのゲーム・ソフトは頼めばLOADできると言います。他にもプリンタなど在庫がかなり多いので、一度行ってみてください。店はせまいのですが内容は高いですよ。(独協の歩く SYNTAX ERROR)

## ■コンピュータ11(高田馬場)

しばらくマイコン・ショップに行かないと様子が変わっていました。僕が行った日にデモしていたのはMB-6802 2台、IMB-6881、APPLE II、Z-80C/K2、PC-8001 2台、IF-800(カラーモニター)。店の人の勧めでくれたものは、Z80ソフトが¥118,000、PC-8001エディター・サブプラ¥9,800、MZ-80P 3……プリンタ、MZ-801/O……I/O、MZ-80FD……フロッピー、MZ-80S-D1……ディスク、SD-2……ディスク、SD-3……ディスク、P.S.中古(展示中の物)なら半分くらいで売ってくれるらしい(友から聞いた)。もししたらPCが入るらしいです(未確認情報)。

## 11ジョイスティック¥6,500。

な、PCは在庫がかなりあるので、く人はここにきて買うといいでしょう。嬉しいことにPC、APPLEのゲーム・ソフトは頼めばLOADできると言います。他にもプリンタなど在庫がかなり多いので、一度行ってみてください。店はせまいのですが内容は高いですよ。(独協の歩く SYNTAX ERROR)

## ■コンピュータ11(高田馬場)

しばらくマイコン・ショップに行かないと様子が変わっていました。僕が行った日にデモしていたのはMB-6802 2台、IMB-6881、APPLE II、Z-80C/K2、PC-8001 2台、IF-800(カラーモニター)。店の人の勧めでくれたものは、Z80ソフトが¥118,000、PC-8001エディター・サブプラ¥9,800、MZ-80P 3……プリンタ、MZ-801/O……I/O、MZ-80FD……フロッピー、MZ-80S-D1……ディスク、SD-2……ディスク、SD-3……ディスク、P.S.中古(展示中の物)なら半分くらいで売ってくれるらしい(友から聞いた)。もししたらPCが入るらしいです(未確認情報)。

## 11ジョイスティック¥6,500。

な、PCは在庫がかなりあるので、く人はここにきて買うといいでしょう。嬉しいことにPC、APPLEのゲーム・ソフトは頼めばLOADできると言います。他にもプリンタなど在庫がかなり多いので、一度行ってみてください。店はせまいのですが内容は高いですよ。(独協の歩く SYNTAX ERROR)

## ■コンピュータ11(高田馬場)

しばらくマイコン・ショップに行かないと様子が変わっていました。僕が行った日にデモしていたのはMB-6802 2台、IMB-6881、APPLE II、Z-80C/K2、PC-8001 2台、IF-800(カラーモニター)。店の人の勧めでくれたものは、Z80ソフトが¥118,000、PC-8001エディター・サブプラ¥9,800、MZ-80P 3……プリンタ、MZ-801/O……I/O、MZ-80FD……フロッピー、MZ-80S-D1……ディスク、SD-2……ディスク、SD-3……ディスク、P.S.中古(展示中の物)なら半分くらいで売ってくれるらしい(友から聞いた)。もししたらPCが入るらしいです(未確認情報)。

## 11ジョイスティック¥6,500。

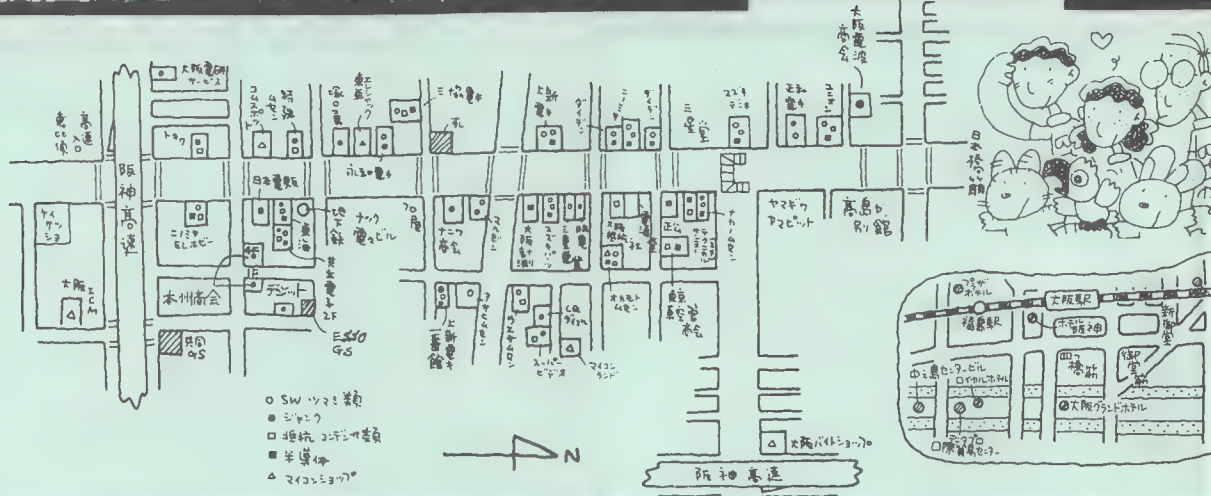
な、PCは在庫がかなりあるので、く人はここにきて買うといいでしょう。嬉しいことにPC、APPLEのゲーム・ソフトは頼めばLOADできると言います。他にもプリンタなど在庫がかなり多いので、一度行ってみてください。店はせまいのですが内容は高いですよ。(独協の歩く SYNTAX ERROR)

## ■コンピュータ11(高田馬場)

しばらくマイコン・ショップに行かないと様子が変わっていました。僕が行った日にデモしていたのはMB-6802 2台、IMB-6881、APPLE II、Z-80C/K2、PC-8001 2台、IF-800(カラーモニター)。店の人の勧めでくれたものは、Z80ソフトが¥118,000、PC-8001エディター・サブプラ¥9,800、MZ-80P 3……プリンタ、MZ-801/O……I/O、MZ-80FD……フロッピー、MZ-80S-D1……ディスク、SD-2……ディスク、SD-3……ディスク、P.S.中古(展示中の物)なら半分くらいで売ってくれるらしい(友から聞いた)。もししたらPCが入るらしいです(未確認情報)。

## 11ジョイスティック¥6,500。

な、PCは在庫がかなりあるので、く人はここにきて買うといいでしょう。嬉しいことにPC、APPLEのゲーム・ソフトは頼めばLOADできると言います。他にもプリンタなど在庫がかなり多いので、一度行ってみてください。店はせまいのですが内容は高いですよ。(独協の歩く SYNTAX ERROR)



# にっぽんばし地図

## 和泉地図

先日、チャリンコでブラブラしており、和光電気、北信田店の前で、3階のオーディオ・コーナーには¥88のカセットがありました(C-60、3年前、定価¥1,000)の2石ラジオ・キットが¥680で売ってました。それを買った店のおにいさんが¥500まで下してくれて、¥180にしてくれた上に山のうけて横にあったラジオ・キットを全部くれました(ほとんど不良品)。

電車コーナーはSHARPのポケット・コンピュータがありました。  
PC-1210が¥24,800  
PC-1211が¥39,800  
と安い! その他、プロデン、カンデン、メロデン、ウズデン、ブリテンなど、色々あります。岸和田にマイコンラボというのがある。誰か調べて。(K.Kimura)

私は我が校に2番でおり、いまは落し目の(わずかに半年しかたっていない)Mをつれてはる日本橋まで行きました。

マップを書く前に1つ言っておきたいことがあります。2週間ほど前私の家に遊びにきた前通のMとIは、わが愛機MZ-80Cを見て「わー、こんなもん買ってもらえてえーな、オレなんか絶対買ってもらえへんわ」などと言っていました。2週間とたたぬうちにIは80Cを、Mは80K2を買ったのでした。

みなさん(MZ USERに限る)もこの方法でどんどんMZ仲間を増やしましょう。

■コムスポット共立  
ここで、PCG用のギャラクシアンを買いました。3ヶ月ほど前にここでPCGを買いました。ここではVIC-1001で鉄腕アトムと表示を同時するというデモをしていました。なお、ベシクマスターレベル3は予約受付中だそうです。

TR-95/4にはSPEECH EDITオリがついていて、アルファベットや1~10までの数、その他、記憶している単語はなかなかいい発音でしゃべってくれます。マイコン本体は知りませんが3ヶ月前PCGを買ったときはこれが日本橋で一番安かったように思います(¥44,800→¥40,300)。

■ニノミヤエレクトロニクス  
ここは東亜とならんでMZのソフトが多くあります。ここでアルゴニクスNo.

電卓コーナーはSHARPのポケット・コンピュータがありました。  
PC-1210が¥24,800  
PC-1211が¥39,800  
と安い! その他、プロデン、カンデン、メロデン、ウズデン、ブリテンなど、色々あります。岸和田にマイコンラボというのがある。誰か調べて。(K.Kimura)

■東亜エレクトロニクス  
ここはI/Oのカセット・サービスのテープがいろいろあります。なんとK2用のグリーン・フィルタはK用より500円高い。なお、K2にはリセット・スイッチ用のパターンが焼きつけてあるので、ここで「K2用のリセット・スイッチのパーツをください」とK2を持っている人は言ってみましょう。¥450です。カセット3本組¥150(たぶん60分)、シャープから出ているMZ用カセット10本組 ¥3,000(ケースつき)、D-RAM 16Kは富士通のが安かったように思います(たしか1万円以下)。

では、尼崎へ  
■M.T.K電子株式会社  
喫茶店の2階にあります。MZ専門店ではないのでいい店では…。この前行ったときAPPLEが入ってきたような(はなM.Z専門店とちやうな)気がします。I/Oおよび他誌はほとんどバックナンバーはそろっています(見せてくれるよ)。

阪神尼崎から北に行き国道2号線につきあたったら西におれます。そして歩いていくと(だいたいある)近衛病院という看板が見えてきます。その手前を探してください。阪急沿線の人は塚口からバスで尼崎まで行くといいですよ。  
(FORMを打ち込み先日うごいたアホ、すなわちMの主人)

とうとうシャープがシングルフロッピーディスクを出しました。もうすぐベシクマスター13が出ます(この本がでたころにはもう発売されているでしょう)。

■コムスポット共立  
OKIのIF-800がありました。これはプリンタ、ディスク、カラーグラフィックといろいろいいです。値段は¥1,480K也。APPLE IIにはファンタスティックIと言ってジョイスティックにテンキーがついているものがありました。

■東亜エレクトロニクス  
新装1周年記念セールをやっていた。マイコンもセットで安くしていた。ここにもOKIのIF-800があった。

■マルゼン  
ここはいつも人がいっぱいです。中学生ぐらいの子がわけのわからんことばかりやっていた。

■上野電機1ばん館  
また、あの10円パーツをやっていた。今度はアニメのセルも売っていた。マイコンはAPPLEが故障して、MZ-80Cでスタートレックをやっていたら、レジの兄さんがきいていっしょにやった。

■タンドイコンピュータセンター  
ここはTRS-80ばかりですがカセットのCLOADとSAVEが自由でやさしい兄さんがゲームを入れてくれたりします。もってTRSのソフトをI/Oに発表してください。

■ジャンボニノミヤ  
ここは最近オープンしたところでカメラから望遠鏡など電機屋さん以外で売っているのまで売っています。マイコン売場はたくさんソフトや書物があり、MZ-80Cでマイプロック(だったかな?)実演をやりました。  
(大阪市 明崎高室)

●マイコンの店とらえもん  
この店は三宮センター街サンブラザ10Fに新しく開店したマイコン専門の店です。どらえもんではどこよりも信頼関係とアフターケアを大切にしているところです。  
(6809 FUN CON T.H.)

■日本橋  
コムスポット共立にはコモドルの6万円台のベバコンがデモしています。また、BMレベル3もありましたが、ディスプレイは素晴らしいものでした。またPCはCP/Mを走らせて頑張っています。また、PCはCP/Mを走らせて頑張っています。

シリ共にはスーパービデオと同じ¥4,500、白黒モニタTV、そしてAPPLEコンパチの「CAPPLE」がデモしていました。見たところ大空にシムルで、このどこにHIRESや48KRAMがあるのか?と思いました。2万円台でケースもあります。

他にはエッチング機が500cc ¥500、1と¥600でした。そうそう、スーパービデオにも「CAPPLE」がありました。

■京橋  
河原町通を北に行くと、「マイコン関係の書籍の大変豊富な本屋さんがあります。その名もオーム書店。私はここで「CAPX入門」を買いました。しかし、どこに行ってもAPPLEが故障して、MZ-80Cでスタートレックをやっていたら、レジの兄さんがきいていっしょにやった。

以上、ちょっとした情報でした。  
(結了すき)

■カセット・テープ特集  
父が一番安いカセット・テープを買ってこいと言われたので、日本橋を探してきました。もちろん、音のことなど考えてもらいます。

●スーパービデオ  
C-90 10本 ¥2,000。  
●カラオケ・テープセンター  
サンヨー C-60 10本 ¥1,800。  
ファースト C-90 10本 ¥1,700。  
ファースト C-60 10本 ¥1,200。

●マルゼン  
C-60 3本 ¥400、6本 ¥650、9本 ¥900、4本 ¥650。  
C-90 2本 ¥400、4本 ¥650、10本 ¥1,400。

●東亜エレクトロニクス  
外国製 C-60 3本 ¥150。  
タンドイ C-60 1本 ¥100。  
結局、ここで¥500分買いました(8本)。  
(奈良市 西田正彦)



## マップ 高槻地図

### ●西武サウンドイン

ここではMB-6880L2, MB-6880, MZ-80K, TRS-80, PET (CBM), APPLE IIが置いてある。なぜかここはAPPLEがあるのにPCがありません。

## マップ 尼崎地図

### ●MTK電子

ジャンジャジャン、ついにAPPLE IIとPC-8001が入りました。定休日は第2、第4日曜日。

まずは専門のMZシリーズから、MZ-80Kが2台、MZ-80Cが1台、Kにはほぼ自由に使えるのが1台 (24K RAM)、もう1台は48K RAMで奥の方に置いてあります。CにはFD (フロッピーディスク) とP3 (ドット・プリンタ) が付

日曜日にここへくるとあいているのはPETぐらい (使い方を知らない人が多いのかなァ)。ときたまマイコンを知らない中高生が適当な文をタイプしてSYNTAX ERRORを出して喜んでる。

なお、MZは1台しかなく、たいてい誰かが使っている。P.S. ここではいつでも初心者用にBASICを教えてください。(M.T. とんちんめん)

いています。これはいじらせてくれませんか。

取り替え用のキー・スイッチは長が1個¥100、Cは¥260、Cの場合、注文して取り寄せてもらいます (はり文字のため)。次に、APPLE II。

ここは最新形のJ-plusです。RAMは16K、カラーグラフィックはきれいです。それに速い。キーボードは打ちやすい。

次はPC-8001、グラフィックはきれいだけど、処理はBASICのため速度がおそい。ここにはBASICゲームしかないで、マシン語のスピードがわからん。

(人呼んで遊星仮面)

まだできて間もないので、深いあるのはもっぱらパーツ類 (S.R.SWなど) やマイコン書籍。マイコンに関してはTK-80などがおいであるだけです。これからもっとと在庫を増やそうです。(by えもぼしや)

### ●東亜エレシヤック

タンドの60分テープ、ケース付きで¥100。IF-800MODEL20がデモしていた。MZ-80K2にグリーン・フィルタが付いていた。

### ●スーパービデオ

お金を入れるとマイクロ・スイッチが入るメカ¥1000、¥100用と¥50用とあった。これを自分のマイコンにつないでお金を入れるとゲームが楽しめるようにすればどうでしょうね。

### ●P.S.

エキスポランドの警員のマイコン博に行ってきた報告です。まず、入って初めの方は歴史やLSIなどが表示していた。それから声の出る自動販売機があった。試しに10円入れてジュースのボタンを押すと「お金がたりません」という。そこで、返却すると「返却口からお取りください」といって、それから大きな画面にライト・ペンが付いていて、絵がかけました。

それと、MZ-80Kを使って数学の問題、ベシックマスターを使って英語の問題を出していた。両方とも必要以外のキーは押せないように透明な板でおおわれていた。PC-8001では特殊のデモをしていた。さわれないのが残念だった。

やっぱり一番が多いのはゲームのコーナーで、ゲーム・ウォッチ、テレビペンダー、他、いろいろあった。後は、プロットで書いた紙飛行機ももらえて、順をプリンタで写し取ってくれるCOMPOBSの占いもあった。それから名刺ぐらいの大きさの紙に書いたバーコードもたくさんあった。それにさわれるマイコンがなくて残念だった。

だらだら文になってしまてごめんさい。(門真市 旭 芳樹)

### ●ニノミヤエレクトロニクス

8255¥1,500、それに知ってます? S/H (サンプル・アンド・ホールド) 用のNSのLF398Hが¥1,600。パソコンは1ヶ月前と違ってたくらいですなァ。1月前にはPC-8001もAPPLE IIもPC-3100も動いたのに、ここは抵抗がそろってない。(¥8)。

### ●上野7番館

ここにもMZ-80K、K2用のグリーン・フィルタがあった。普通の店ではK用が¥1,000、K2用が¥1,500なんだけど、僕がK2用のを買った¥1,000だった。ほんとだぞ! 切ったわけではない!

### ●シリコンハウス共立

8255¥1,200、LF398H¥550、Z80 (2.5MHz) ¥1,800、それに6809がなんと¥10,000です。

### ●コムスポット共立

MZ-80用のシャープのソフトがあった。上新にもあったけど、MZのPCGのグラフィックはたいそうきれいでした! 見てない人は見よう!

(6809と6502)

ジャンジャジャン、ついに西宮にもパーツセンターができたのだ。これでもうち大阪や神戸にまで出かねくてもすむのだ。ワハハハ……。その名は何とぞ電子というのだ (〒663 西宮市東町1-62)。

★読者の皆さんすみません! 11月号の地図でいくつもミスをしてしまいました。その1つ目は、P.223の左より2行目まんな中の「丸書……であります」その次に「●コンピュータランド」と書くのを忘れたのです。そのため、まるで丸書にAPPLE IIやATARI-800があるようになってしまて、多くの人に迷惑をかけてしまいました。

そして、後残りのミスは、私の字があまりにもきかないので編集部の人を読み間違えたでしょう。「ソードのM100」が「リード……」に「JR3YWDの居候」が「JR3YWA」(YWAの人すみません) となりました。

以後、気をつけるので許してください。それでは、気をつけて書いた今月の「にっぽんばし地図」を初めます。

### ●E.L.ホビー

4K D-RAM ¥100 (4027(?) ) ということで、スピードなどは不明です (まだ多数ありました)。

### ●コンピュータランド

ATARI-400とMZ-80Cが入っております。この店はカセットのLOAD、SAVEが自由なので、カセットを持った人が長時間ねばっています (ATARI-800を特価で売ります。価格は店の人に聞いてください)。

### ●シリコンハウス共立

なんと、ここでSN76477を買うと400milのICソケットをサービスしてくれるそうです。400milのICソケットはちゃんと手に入りにくいので、たいへんうれしいです。ところで、このサービスはICソケットがなくなれば中止するそうです。この本が出るときまであるかどうか?

### ●電産社

2716が1つ¥3,000でありました。2532もあります。C372は、もう売っていないようです (日本橋からC372は完全に消えてしまった?)。44Pコネクタが¥400でありました。

### ●コムスポット

先日、店内が改装されて、マイコンがイスにすわって使えるようになっていました。また、置いてある品物は、以前から少し増えたようで、OKIのIF-800やコモドルのVIC-1001などもありました。

ところで、VIC-1001ですが本当にすごいものですね。あれだけの機能が¥69,800とは! (コムスポットでは現在予約受付中とのことです)。

11月号で、私は「コムスポットのシンセサイザの使い方がよくわからなかった」と書きましたが、それをコムスポットの人が読んで下さり、シンセサイザの前に簡単な説明を書いた紙がはってありました。

また、私が行ったときはデジタル・シーケンサを使ってシンセサイザを自動演奏させていました。

話は大きく変わりますが、CBMウォッチなるコモドルの時計が¥5,000でありましたよ (時計にコモドルのマークがはっきり入っています)。

### ●スーパービデオ駅前店

44Pのコネクタはもうありません (また、入るのを待ちましょう)。インペーダー基板 (ROM、回路図付き) が¥19,800です。日本電版のボードと比べると少々高いようですが、こちらのボードには回路図が付いているので、どちらが安いとは言えません。ルーペ・ライト¥80 (ルーペの横にライトのついたもの)、ガラス・ファイバーを使って細いところまで光を当てられる機械(?) ¥8,000があります。これはプリント基板のチェックやマイコン内部の細かいところを見る時には便利だと思います。SLやアメモの音を出す基板が¥350、4桁のカウンタのようなものが¥1,000でありました。

### ●東亜

この店も先日改装されて、マイコン・コーナーが広がっています。ここでもIF-800があって、デモしていますが、あのグラフィック性能は本当にすばらしいもので、つくづく感心させられます。

す (ただ、価格が……)。Model10は¥37,000で、他のパソコンより少々高いですが、この本体にはプリンタが付いています! ……

中古品ですが外見は新品と同じようなものが色々出ていました。例を上げると、ベシックマスターレベルII+グリーン・モニタが¥118,000、8K PETが¥128,000、などです。

また、Lkit-16やTK-80のマニュアルがどれも1冊¥50でした。しかし、この本が出るときまであるかどうか?

### ●明電

マイクロ・カセットが¥5,800であります。ところでここにテーパー型TVゲームがあるという話を聞いたので、この店に行ったら、どこを見てもないのです! もう売れたのか? と思って帰ろうとしたとき、ようやく見つけました。しかし、TVゲームは無銭にも足を分解毒だ品物の台と化したのでない……

### ●デジット

16K D-RAM 1つ¥500、8個で¥3,900、X-Yレコーダ (プロットではありません!) ¥39,000 (中古、完動品) があります。使い方はよくてはマイコンでコントロールできるでしょう。6802CPUボード¥8,000、1KモニタROM¥8,000、6502CPUボード¥8,000、モニタROM¥9,000です (この2つのボードは店の奥の方で動いています)。

TVT-01テレビターミナル・ボード、(SF/F96364使用) ¥29,000が売ってます。このターミナル・ボード+6802 or 6502ボード+キーボード+電源を使うと簡単にマイコン・システムが作れます。黒白ビデオ・モニタ (ケースなし) ¥8,000。

●丸書より、ちょっと南に行ったカセット・テープ類を売っている店  
C-0のカセット (つまり、カセットのハーフだけの) や編集用カセットなんかがありました。プログラム・カセットを「1プログラム・1カセット」で作るときに便利でしょう。また、デジタル・カセ

ットやフロッピーディスクなんか売ってりました。

### ●SC/MP III情報

#### その1

11月号では、SC/MP IIIは国内では売られていないと書きまして、ところが、その後、SC/MP IIIが売られているという情報が入りました。扱っている店は11月号でZ-8000 fanさんが「あきはばら地図」で言っていた「亜土電子」で、価格は1つ¥20,000のことです。にっぽんばしではまだ売られていないようです。

#### その2

SC/MP III NSC Tiny BASIC (INS 8073) なるものができたそうです。これは、SC/MP IIIの内部ROM 2.5KバイトにTiny BASICを書き込んだもので、その能力はSC/MP IIIの4K NIBL以上のものようです。4Kバイトメモリが必要だったNIBL以上のものが2.5Kバイトで作れるということから見ても、SC/MP IIIの能力は、SC/MP IIとくらべると、すごいものになったと考えるでしょう。命令としては「ON 1 or 2 expr」(割り込み制御命令)、「DELAY expr」(遅延命令) がNIBLに加わったものとなっています。また、NIBLにあったベージング機能はなくなっています。つまり4K以上のプログラムが簡単に書けるようになったわけです。また、当然スピードの方もUPしているようです。なお、国内での販売は明年よりのことです。詳しい価格などはNSの販売代理店で聞きます。また詳しいデータシートはNS社へ請求すれば送ってきます。

(JR3YWDの居候)

係長補佐  
心得等



## マップ 北海道地図

### ★宮小牧

最近、やっと宮小牧にもマイコン・ショップができました。私のような田舎でマイコンやってるのはもう涙、涙(私人所は宮小牧から1時間半以上、札幌には、実に3時間もかかるへき村)。

### ■そうご電器

ここはすごい。MZ 80Cが2台、MZ 80K 2が2台、PC 3100が1台、PC 8001が2台、MZ 80DUが1台、FDが1つ、I/Oが2つくらい、P2が1台、PC-8031(ミニ・フロッピーディスク)が1台、後、ハードソンのソフトがかなりと、SHARPのシステム・プログラムや、増設メモリがありました。

### ■エウス電器

MZが、デモってるそうです(行ったことがない)。MZのシステム・プログラムなどあるそうですが、行くときは電話をくださいといっていました。

### ■CQ無線

ここは無線onlyマイコンはなかった。標準的なTr, R, Cはたいていあります。TTLもゲートなら少しあった。

### ■ミヤマパーツ

これもパーツでは上と同じ。頼めば富士通のマイコンを取り寄せてくれるといっていました。

(徳島高のベリ・ローダン)

### ★札幌

#### マリーのハドン

MZでH-DOSが走っていた。¥18,800。PC用のH-DOSは近日発売で、拡張ユニットが必要だということです。MT 2 ¥90,000。

### ●大黒屋

NECのホスター・PCのマニュアルがあった。PCで店内のクレジット計算をしていた。

### ●ハードソン・コスモス

グラフィック用コンハイリ言語があった。ペーシックマスター-L 2用のフロッピー-L 3があった。今後L 3用ソフトを出すと言っていた。

### ●CQジャパン

MZが2台置いてあるらしい(まだ行っていないのかわからない)。

### ■ミュージック・センター

サンベックの256×256フルグラボがあった。プログラムの勉強ならLOAD、SAVE自由です。各種雑誌は多い。

### ●そうご電器

PCのオリジナル・ソフト ライフ・ゲーム ¥1,500、スタートレック (16K) ¥2,000、姓名判断 (32K) ¥2,500、このゲーム・メイト会 (全費無料) になるとCHF 30が¥220で買えます。パーツは置いてありません(MZ用部品ならある)。ここでもクレジット計算をやっていた。

### ●青少年学習館

中学生を中心としたクラブを作るそうです。

(4つのペンネームを持つ男)

## マップ 仙台地図

### ●マイコンショップ コマツ

ある日曜にゲームをしてみた。小・中学生がPCやMZでゲームをしていた。わらわもやった(PCでマリン・エイリアン)点が取れん。9月号に載っていたPCG付きPCは、高校生(?)ぐらいの人が使用していた。

### ■仙台マイコンセンター

ここにはMZ-80C/K 2、PC 8001+PCGなどあった。LOADもできる。PCで「STAR FIRE」をやった。

### ■ヒロセパーツセンター

行ってみるとPCやMZのまわりは、人だかりで見えなかった。ICが多い。Z80だった。¥2,000だった。

(石巻のY・Kとした)

### ●ヒロセパーツセンター

昨年の(80)春5月ごろまでは、定休日(毎週月曜)をのぞいて、毎日通っていたのですが、その後部活などのことが大変そうになり、さっぱり行けず、困っていました。しかし、最近やっと時間的余裕ができ、久びに顔を出しました。

それまで常連だった人たちは、この店でマイコン・クラブのようなものを結成しております。その人たちが作ったソフトを「ヒロセ・ソフト」として売り出していました。今のところはクレイジー・バルーンというゲームだけですが、まだまだ、どんどん出る予定のことです。クレイジー・バルーンは¥2,800です。みなさん、毎日ソフト開発(主にゲーム)余念がないようです。

マイコン使用は1時間交代、ゲームだけで遊ぶなら、20分交代というのが定着しているようで、長い間待たないと使えないということになりました。うれしことです。

MZ-80Kにタイプライタ型のキーボードが付き、さらに、PCGの付いたスペシャルMZ(と勝手に自分でつけた)が1台あり、PCGは自由に使えます。PCGは、ただMZの上に乗っているだけなので、MZを傾けると、PCGが落ちるということが起ります。怖い。

その他、MZ-80K 2が2台、PC-8001+ディスクが1台、APPLE、シャープのPCがあります。残念ながらAPPLE

だけは使えません。

### ●マイコンショップ コマツ

ここも久びなのですが、かなりの新機種がデモってました。沖電気のIF 800 model 20、MZのカラーディスプレイ・ユニットは、この店と、本店を結ぶ地図を書いていました。それからAPPLE。それに、あの、コモドルのVIC-1001がデモっていたのです。ガーン!

やっぱりMZとペーシックマスターはゲーム・マシンになっていました。

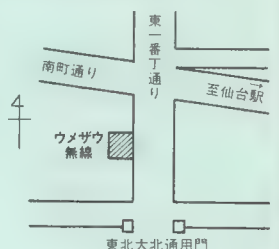
MZのプリンタ、1枚¥10。たまに¥5になります。私は4人マージャンのリストを取ったのですが(48Kじゃないと走らない)1枚¥5で半分で済みました。セコイッ!

### ●ウメザウ無線

ここは、マイコンショップではありませんが、マイコン用のパーツその他はかなり安いです。おそらく仙台では一番安いでしょう。もちろん秋葉原には、かないせんが、たくさん買ってもいいかなとまけてくれません。限界の安さだそうです。

マイコンは、シャープの「マイコン博士」なるものがあります。オホホホ。無線機はたくさんありますが、私にはさっぱりわかりません。あしからず。

とにかく入ってみてください。と宣伝する。こんどはまけてくれるだろう……。ん? (仙台を高いっ! ポート部強い!! のコンパイルを知らないことも)



## マップ 金沢地図



なんとノてっきりボツだと思っていた僕の原稿が載っているノよく見るとB U Gがうようよ。9月末と現在(11月末)ではそうとう状況が違うのですノまずはそのDE-BUGから。

その1) PC-8001とMZ-80DUの1/Fについては中止になったそうです。一度はマイコンセンターの広告に出たのです。

その2) 1回¥100 15分の制限はなくになりました。でもあんまりMZやPCを占領すると怒られるから気を付けてノ

その3) 定休日は11月から本曜および祭日になりました。続いて、金沢地図、いてみようかノ

### ●NECマイコンショップ

システム・ソフト福岡のソフト・テープを扱い始めました。「北のMZ・ハードソン」に対して「南のPC・システム・ソフト」という感じですが、これでもうちょっと言語ソフトが増えるといひのですが、PC 2台、85 1台、BS 1台、が置いてあります。「11月×日をもってTVゲームは禁止ノ」のはり紙を無視して中・高校生が遊んでいます。まあ、彼らからTVゲームをとれば、マイコンでやるのがなくなってしまうわけですが……

NECマイコンショップには常連のゲーム・ホビーストが5、6人います。そのリーダー格が通称「サンサク君」。金沢市立工業高の1年生で、学校ではFORTRANで遊んでいるとか……。当然、BASICはペラペラ、マシン語にもそれ

なりに才能を発揮。ひょっとしたら店の人よりソフトに強かったりして……

ちなみに「サンサク」とは金沢のある和菓子屋が作っているせんべいの名前で、(別に彼の顔はせんべいではありませんが……)。

### ●I/Oデータ-機器マイコンセンター

PC-8001に、11月から東映無線製カラーディスプレイ CDM-14Rがつつながり、あの美しい8色カラーがマイコンセンターでも使えます。カセットもつながり、自由自在にプログラムを作って楽しめます。

11月上旬から11月中旬にかけ、IF-800、MB-6890など新鋭機がどんどん入荷。実は11月16日に金沢セントラルホテルでマイコン・フェアが開かれ、そこに出品するために入ってきたのです。残念ながらIF-800以外は11月16日以降店から消えてしまいました。

その、11月16日のフェアから話題の一つ。さすがシャープの専門店。もうMZ-80K 2でSP-4010が走っていました。マニュアルはコピーをホッチキスで止めただけですが、イラスト入りで大変わかりやすく、ストラクチャー・プログラミング教育という意図がよくわかります。標準PASCALのサブセットですし、インタープリタであることを除けば大要すばらしいですよノ

(JASyBIの住人=荒川君)



## マップ 富山地図

### ●北陸バイトショップ

通りがかったので、チラッとみてみました。PC 8001が1台と、MZ 80K 2が1台と、APPLEが1台ありました。CPUなどがあり安かった。

### ●インパルス高岡店

入口手前のマイコンがまだ、デモをしていなかった。マイコンは3台、いずれもPC 8001、プリンタとディスクがあった。これらは店員に頼めば、使わせてもらえるのだそうです。それから、ライトペンがディスクの横に横のまま置いてあった。使ってみないかな。

### ●無線パーツ高岡店

いつもと変わらなくマイコンが3台、MZ 80C、PC 8001、TRS-80です。PCのカセット・コネクタは、各自持っているみたいだ。やはり、TRS 80がいつもあいている。MZ 80K 2の箱からでてるのかな。

(高岡の事本屋協会でした)

### ●インパルス高岡店

PC 8001用の増設メモリ (PC 8005) が¥24,500から¥9,800に大幅に値下げして売っていました。また、店のおっちゃんに頼めば1コ¥1,000でバラ売りもしてくれるそうです。(1コだけ)。話は変わりますがLkit 16復活の日第2弾が決まりました。それはかの有名な平安京エイリアンです。ただいま、フローチャート完成、絵素(64種すべて使用) 決定してすこいものができそうです。Lkit-16 万歳! I/O万歳!

(T.M.C. SAKAI)

### ◆バイトショップ

MZ-80がMZ-80K 2に変わりました。エプソンの新製品MP-80が作動していました。Z80が¥3,000でした。

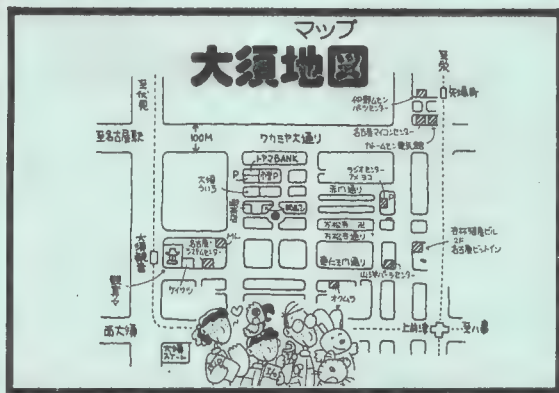
### ◆無線パーツ高岡店

ここもMZがKからK 2に変わりました。後はPC-8001とTRS-80がありTRSのソフト類が少々、MZ 80K 2とPC 8001を買うとそれぞれRAM16Kをサービスしてくれます。

### ◆インパルス

PC 8001とCOMP080/BS Aが数台。先日ホスターをもらってきからせんせん行っとりません。

(ペーシックマスターIIIが欲しい人)



◆バイトショップ

APPLE III Z80ソフト・カードが¥118,000. でした。またPC II UCSD PASCAL がありました。価格を聞くのを忘れてしまいました……。すみません……。そして同じくPC II CP/M Ver. 2.2もありましたがこれも価格の方は忘れてしまいました。まことに申しわけありません……。その他2716は¥2,800. だそうです。CPUの6809, これが一ヶだけありました。価格は1? ¥900. でした。"?はわすれたのではなく、聞いたのですが教えてくれませんでした。

◆本多通商

PROMはTMS2708が¥2,500. HN4627 16が¥2,400. でした。それから日立のベシクマスター-L 3もデモってました。

◆カマデン

2708が¥1,500. 2732が¥5,900. でした。そして7430がたったの¥10. でした。

◆タケイ無線

8255が¥1,500. 2716が¥2,000. Z80 CPUも¥1,500. でした。

◆ポイントラジオ

T Vゲーム用のビストルが¥500. 抵抗100本入りか¥250. 1本では¥5. です。LED100本入りか¥250. でした。

◆カトー無線

相変わらずテキサスのマシンがデモってました。ここにはとてもたくさんソフトがあります(ゲームが多いくど)。

◆Bit-INN

T.S.S.の端末を思い浮かべるようにPCがズラッと並べてあります。また、TK-85を使用し、音声を出していました。しかし、これもPCが増え、その分BSはナリをひそめ片下の指の数もありません……。

◆九十九電機

APPLE II PASCAL (UCSDコンパチ) ¥135,000.

◆九番無線

LK11-16用フロッピーディスク・インターフェイス ¥25,000.

◆高橋電機 (バイトショップのお向いさん)

PC 1210を¥23,000. とのこと。また、PC 1211の方は¥34,000. でした。そして、この両機につけるカセット・インターフェイスのNew Typeが3月ごろ発売され

るそうです。(CE1212). これには放電プリンタを付けることができ、インターフェイスとプリンタを合わせて¥24,000. ほどのことでした。また、ちょっと古いですがPC 1200が¥8,800. でした。

(名古屋電器研究会会長 村本)

◆本多通商

6809 (プラスチック・パッケージ) ¥12,000. 4116 (150ns. 富士通) 8ヶ1組 ¥12,000. パティオ・コーヒを飲みながらAPPLE・Boradのチェックをやっていました。MP 80TYPE 1もありました。

◆Bit-INN

PC-8001用ライトペンPC-8045 NECのボスターの女の下の名前は角田本架ちゃんとのことでした。

◆カトー無線

SHARPのカラーディスプレイ・ユニットがプロセッサよりデータをLOADしてそれをフィード・バックしていました。6522のデータ¥500 (僕の友人が最後の冊を買ったからもうないかもネ)。TRS-80のソフト各種。

◆タケイ無線

2716 (450ns) ¥2,000.

◆九十九電機

シャープマイコン用カセット ¥350. PC版スーパーコマンド (HAL PCG 8100使用) がデモっていました。

◆バイトショップ

TEACのデジタル・カセット ¥1,500. MAXCELのデジタル・カセット ¥1,200. THE BEST OF I/O 1, 3, 4, 5.

◆千石電商

15V 3.3 μFのタンタル・コンデンサ何と ¥30.

電卓key (22key) ¥100. 3つでASCII key Boradができる!?

LED緑 ¥40. 赤 ¥30. 7セグ2桁 ¥310.

◆ポイント・ラジオ

LED角型赤 ¥10本で ¥250. 抵抗1/4W. 1本 ¥5.

(田舎のK工高の37組のHERO大脇くん)

マップ  
横浜地図



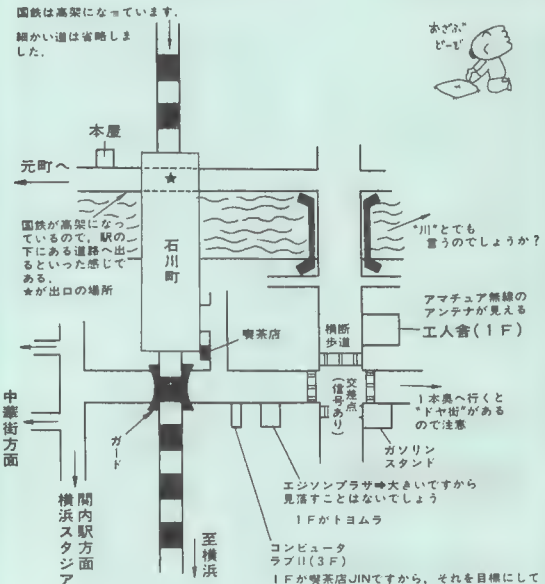
●横浜ニティ (7F) マイコンショップ  
わてがいったときはPC. MZ. PETしかなかった。I/Oのカセット・ライブラリが売られていた。また、PETやMZのテープも売られていた。

★Bit-INN横浜

I/O11月にもいってあったが、僕がTK-85のスイッチを入れたら、「シー」という音がした。ほんとにあの音はなんでしょう? 話はこころと変わるけれどBit-INNのあるビル、外から見るとなんとなく不気味な感じだけど、中はとても(?)きれいです。とくにBit-INNの中は、静かな音楽が流れていてとても感じがいいです。また、I/Oや、いろいろなマイコン雑誌が置いてあるし、奥には黒板があり、その後にはPCがたくさんあった (一般の人は使えないそうです)。

あの美しい女の人のボスターはどうやったらもらえるのですか? 教えてください。

(金欠病の緑ヶ丘のALIEN)



(横浜市 松沢 隆)



マップ  
愛知地図



★ロッキン・電子

ここはもともとハム関係の機器を扱っている店なのですがマイコンにも力を入れているようです。前はMZのKとCがあったのですが、いまはCが消えてMZのフルシステムとPCとAPPLEが置いてあり、ハンサムなお兄さんがいろいろ教えてくれます。Z80CPU. PIOや2708. ソフト各種それからHALのPCGがありました。ちなみにこの店で80K2を買うとRAMのフル装束&マシン語のちょっとしたサービス (なんだかわからないけど、お兄さんがそういういた) があるそうです。それではここで入手した最近の情報をいくつかお知らせします。

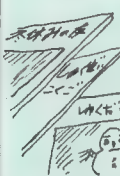
●シャープから近日にグラフィック・プリンタMZ-80 P4が発売されます。紙幅は15インチで、マークカード・リーダーの機能を備えているようです。値段は¥200K前後とのことでした。ひらがななんかもたいへんきれいにプリントされるそうです。

●シャープから近くPASCALが発売されるそうです。コンパイルではなくインタプリタの形で売られるようでいろいろ特色を持っており (詳しく説明されたのが忘れてしまった)。値段は¥10Kだそうです。

●気になるMZの後継機種は当分出る見込みはないとのことでした。

(大橋のまこちゃんより)

マップ  
埼玉地図



| 品名  | 2桁 | 3桁 |
|-----|----|----|
| LED | 3  | 4  |
| IC  | 3  | 4  |
| IC  | 3  | 5  |
| IC  | 3  | 4  |
| IC  | 3  | 5  |
| IC  | 3  | 4  |
| IC  | 3  | 4  |

★西武百貨店大宮店

情報ではAPPLE. PET. CBM 3032がショーケースの中に置かれていた。その他書籍類 (I/O別冊⑤. TRSについて). TRSのソフトなどがあった。それから西武池袋のマイコンショーのカタログが置いてあった。

それから一言、西武さん、マイコンをショーケースから出して、デモぐらいしてはいい。

(春日部の大助アグマニ、まねてごめん)



## マップ 京都地図



### ●二宮無線

あ、あ、あのAPPLE IIが消えた！それにPETがいつの間にか消えて、シャープのPC-3100がなくなりました。MZ-80Cがフルシステムで置いてあります。MZ-80K 2は電源が切れていました（あれ？この前は、ついてたのにな）、とPC-8001が今度ディスクが付きまして、デモっております。そういえば、ベシクマスターもありました。お買得品

- ★TK-5 ￥42,800.
- ★TK-80E ￥59,800.
- ★LKIT-8 ￥89,800.
- ヒエン堂

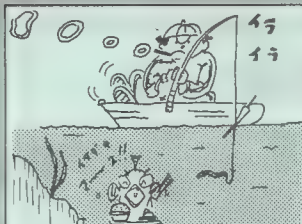
MZ-80K 2がデモっていました。ポケコンのPC-1211が自由に使えるようになっておりました。ここは電卓類が豊富でございます。fx-502P ￥20,900.

●タニヤマ3号店

こもMZ-80K 2が置いてありマイコンの使い方を知らない学生がいじっております（本当は、私も知らないのだ）。PC-3100とMZ-80Cは電源が切ってありました。PC-8001は使えません。この店は大半が無線機とパーツ類だ。P.S.ゲーム電卓が3340点しかとれないよー。

(七条中の美少年)

## マップ 高知地図



### ●高知マイコンセンター

ベシクマスターレベルIIIが入っていました。いじってみたいけれど、何が何やらよくわかりませんで（PAINTという命令は面白かった）、IF800も入っていました。こちらは、三角形を適当に描いてました。Z-8000のデータブック

らしき本がありました。また、TK 85のマニュアルもありました。

### ●シャープ高知

先日、シャープ高知でMZ-80シリーズの展示会(?)がありました。内容は、ライトペン（松山のデジックの出品で、近々売り出すそうです）、RTTYの送受信機などでした。

### ●タスクフォース高知

¥100出していじっていると、回りの人がいろいろと教えて（ジャマして？）くれるので、初心者の方も気軽にいじれます。

(Syntax error in Kochi)

## マップ 兵庫地図

みなさん初めてですがよろしく、みなさんは豊岡という所を知っていますか？兵庫県の北の方にある小さな市です。地図を見て調べてください。豊岡にはいまのところ3ヵ所マイコンを置いてある所があるのでお知らせします。

### ★クロダゲンキ

ここは、最近オープンした新しい店で5階建てです。2FにはMZ-80K 2、PC-8001、PC用のカラーモニタ、ベシクマスターL2、TRS 80があります。その他2Fにはラジオ、トランシーバーなどいろいろ置いてあります。3Fには少ないですがパーツなどがあります。

### ★カワハラ電器

クロダゲンキの近くの小さい店ですが、一応ここにはMZ-80K、ベシクマスターL2などがあります。この前ここのマイコン・コンピュータについての講演会をやりました。僕も行ったのですがMZ-80K 2、3台（売れた）MZ-80C、DU、FDなどフルシステムが自由に使える。

(豊岡のドラエモン)

## マップ 尾道地図

マイコン列島買物ガイドに隔町の福山が載っていたので、負けじと、私も筆を取りました。変な文章ですがお許しください（載るかなー載らないかなー）。

### ●尾道電子パーツ

ここは尾道では1番大きいと私は思っております（ちなみに姉妹店は神戸電子パーツさんだろうです）。

最近行ってないんですが（資料は2週間ほど前のもの）、機種としては、P.C. MZ、CBMがあります。では機種別に紹介します。

PC-8001は専用グリーン・モニタ（P.C.8041）といっしょに置いてあります（ひょっとしたら学生さんが買ったかもしれない）。私が行ったときは工業高3年の人がモグラたたき（I/Oに載っていた）を入れていたが、100行にエラーがあつて閉店まで悩んでいたがだめなようでした（学生さんいわく9月まで12ヶ月9日くらいI/O編集部に聞こうといっていた）。

MZ-80Cは使用させてくれないようです（それに私はBASICしか使えないからSPをロードしなくてはならないが、カセットは絶対だめだそうです）。

CBMはたぶん3032だったと思います（1月中、小中学生（私も）に働かされてます。私が見たらP.C.がキズ物になっていた、マイコンの本にはP.C.とMZが良く載っているがMZが使用できないからP.C.にかたよるからだろうと思います。価格は店長さんがいい人で、KIIが¥178,000だそうです）。

### ●稲田電気商事

ここはあまり知りませんが風のうわさでMZがあると思いました。ここはプログラムの講習会を行なっているそうです。これからマイコンをやろうという人は行ってみてください。（尾道市 井ノ原智空）



### ★三越電器コーナー

YHP社のプロ電を多く置いてあります。TI-59もあつたようです。ゲーム電卓も置いており、これは自由に使えました。

### 終わりに

以前から思っていたことですが、小中学生のTVゲームと化したマイコンはもう思っているのでしょうか。しかし、中には本当に勉強して実用化している小中学生もいるのですから不思議な世の中ですね。

(讃岐のBASIC MAN)

## マップ 沖縄地図



### ●カホ無線直方店

ここには、MZ-80K 2、とMZ-80C、とPC-8001がありました。ソフトはハドソンのテープがいろいろとあります。この店は主にMZ用の物が多くありました。その上この店員さんは仲々親切でよい人でした。

### ●カホパーツセンター

ここには毎週行きます。（暇人ですから）そして、なんとベシクマスターレベル3がありました。やはりベシクマスターは長ろいんです。その他MZ-80K、MZ-80K 2、MZ-80CやMZ-80DUとくにMZシリーズはいろいろあります。そして、TRS 80やプリンタにかっこいい素晴らしい！ソフトはまたまたハドソンのテープがあります。最後にI/O BOOKSいろいろあります！ちなみに、僕はカホ無線直方店でMZ-80K 2を買ったつもり。

(東海第五の一年二組の男子)

### ●沖縄電子（那覇店）

久しぶりに沖縄電子に行きました。なんと驚き、マイコンがデモっていきまわされる！PC+テレコ+グリーン+ディスプレイと、TRS+テレコ+CRTと、MZ-80Cが大開放されているのであった。その上、I/O誌がボロボロ入っていた（普通の店より4〜5日早い）。I/Oは、別冊が1、6〜10、合本などであった。ソフトの方は、P.C. MZが主のようでした。気付いたことですが、まず、キーボードをスズメタにたたく人がいまして、もう少し愛をこめてたけなないかと……。

### ●SUN電子

あつと、それからSUN電子ですが、グレイプ君が透明プラスチック（アクリルかな？）をつけてカラーCRTともなうデモっていてもきれいだつたよ！

(那覇市 瑞慶覧版)

## マップ 香川地図



### ★野田屋デンキ

プリント基板の横にいろいろなPINコネクタを置いてあり¥500〜¥1,000で売っています。MZ、PC用の拡張RAM、ディスクなどのおプションも増えました。

### ★西日本マイコンセンター

ベシクマスター、TK-80BSなど、68でも80でも使えるディスク・コントローラの予約を取っていました。この製品はここオリジナルで、¥70,000前後で手に入るることができます。ここでは、オリジナルの実用ソフトをいろいろ買ってくるのですが、完璧で本当に業務に使用できるものではないがゲームのようです。しかし、それだけ信用のおけるソフトを手に入れることができます。オリジナルのソフト、ハードも増えていました。また、BASICデバッグシートやアセンブラ、デバッグシートとあったデバッグのためのシートを¥300で売っていました。日立からベシクマスター一用に作られているシートより行の数が多くて使いやすいです。アセンブラ用のものもそれぞれエディアに分けて使えます。私も早速買って帰りました。BASICのものは表紙が3種類ありました。

### ●マツフジ銀座本店

11月某日、ついに熊本にベシクマスターレベル3登場！「見て……「でっかい！」マニュアルをのぞかせてもらいましたが、MICROSOFT系なのか、P.C.とよく似た命令がずらり。いや、すごい！ディスプレイ関係のコマンドも豊富です。裏面には、フタがついてたけど、カードでも差せるのかな？

### ●番外編

先日、ベシクマスターレベル3の販売用の説明を聞くことができた。もちろん、実物にもさわりました。BASICSは、おなじみ「byMicroSoft」P.C.と似たようなものです。画面関係はスバシヤシ！

グラフィックは2モード4種。POWER ON時は1行40字ハイリゾリューション（ノーマル、ハイリゾリューション）×（40字、80字）がソフトで選択できる。各場合でFree RAMエリアが変わります。カラー指定は文字、ドット、背景、背景ができます。

キー入力はオート・リピートです。2文字を同時に押すと、はやく（おすかの差！）押された方が1文字表示され、遅いほうが押されている間、その数を表示します。ファンクション・キーも同様で、「LIST」と「RUN」を同時に押すと、LISTしてRUNします。BASICは省略形はきなくなり（きくように思えるけど）MUSIC命令はなくなりました（BEEPで音出し）、非常に魅力的なマシンでした。が、なんと言っても大きいには驚いた。APPLEより、2回りぐらいいろいのでありました。

(へき地のZ-80fan)

### ●ベスト電器

最近PCが2台から3台になりました。右になりました（16Kです）。NECの店で、PCについては、ほとんどそろっています。本屋も負けそうなくらい本もそろっています。

### ●ホビー、ババ

平田橋のそばですけれど、わかりにくいんですよ。MZ、PCは各1台あります。ナイコン・peopleの救済のため、Gameに熱中してKeyを力いっぱいたたかないでください。

### ●バナ・ソード

M100ACEとPCがあるけど、ここは、Show roomのようです。

### ●F.I.C

MZとかTRSとかPETが並べてありますが、すべてColdです。コスモスのネットワークの店であるのでAPPLEのマニュアルや、ラフ・レターズが少しあります。

<etc.、……>

PCが、買えそうで……なので、ベスト電器でないて、閉店までがんばっています。MZ・PCでゲームに熱中する方々あまりKeyをたたかないでください。P.C.がかわいそうです。そのあなど、一緒にサークルをつくろうでは、火山の見える街からのマップでした。

(甲南の霜月夏智)





## ★売る★

●自作Z80使用のTK-80E相当機+α ¥16K、1K×4 C-MOSシロクロDRAM TK 5047AP-1(新品未使用) 4個 ¥2.5K (2Kバイト分) 12個あり、くわしくは☎で(価格応談)

●950-21 新潟市東青山1-6-14 渡辺 勉 ☎(0252)67-0944  
●NECテレコ RM-209、2ヶ月使用、無記名保証書来月5月末、早い者勝ち ¥5.5K+〒、千待つ。

●113 文京区本駒込3-21-11 木下利一

●①COMPO-BS Aタイプ、1K RAMボード(8000-83FV)付き ¥100K、

②ウエーブ 4ch Music BOX ¥20K、

③PC-8001用 カラーRFAダブタ ¥8K、いずれも完動品。①にはソフト・テープを付す。手渡し希望千待つ。

●233 横浜市港南区上永谷1-28-11 川島憲一

●MZ80-C、MZ-80P 3、MZ-80I/Oアセンブリ・セット、I/Oカード、ソフト・テープ10巻、プリント用紙(1箱)、合計約 ¥500K、新品同様希望値をW千にて、

●596 大阪府岸和田市細町191-8 木下正成

●MZ-80K 2 (48K RAM) S55年6月購入品を ¥155Kで、なるべく近所の方

●306 茨城県鹿嶋市総和町女沼532-4 田口文二 ☎(02809)2-2155

●10K ROMカード ¥35Kで(6Kでも可)、I/O合本1、2……各 ¥0.8K、

'77年6~12月号……合わせて ¥1.1K、

'78年1~12月号……合わせて ¥1.8K、

'79年1~12月号……合わせて ¥1.8K、

コンピュータ・ファンNo1…… ¥0.2K、一部切りぬき、落書きあり、バラ売不可、送料無料でくれる人希望(まとめて貰ってくれる人、安くします)、連絡はW千にて、

●176 東京都練馬区豊玉中2-15 荒井隆孝

●MP-80+カセット・インターフェイス ¥25K(完動)。

●168 東京都杉並区上高井戸2-19-1 渡辺美治

●ベシックマスターレベル2 II (MB-6881)+付属品(マニュアル、電源その他)+キャラクター・ディスプレイ(K12-2051G)+マイコン・スタンドフロアタイプ(MP-9800、MP-9800F)+ソフト・テープ、ベシックマスターとディスプレイは1ヶ月使用、箱あり、もちろん保証書もありです。これをすべてまとめて ¥187Kで売ります。または千を、

●156 東京都世田谷区経堂5-8-8 森田光浩

●COMPO BS/80-A、ソフト・テープマニュアルを ¥100Kで、手渡し希望千待つ。

●132 東京都江戸川区松島4-4-12 増田俊幸

●PET2001-8 Kに236×191ドットのグラフィック機能を持たせられます。回路図、およびプログラムなどの資料を1部千円 ¥2Kにて、多数あり、詳細を知りたい方はW千にて、

●166 杉並区阿佐ヶ谷北5-40-7 前原敏行

●EX-80+BS (L1、L2、RAM16K)+CB+電源+テレビ+マニュアル+α、以上完動品、¥120Kぐらいでどうですか、W千を待ちます。

●021 岩手県一関市豊町6 鈴木正清

●コメモリ(8個)セット、PSG英文マニュアル(若松)、'79年4月からのI/O、TK-80のプログラムの本、TK-80E(ただし、改造してありBSとくっつけたいと動かない)以上、売る。ハガキに希望価格を書いて送ってください。今月(I/Oに載った月)の消印有効でなる

べく高く買ってくださる人にハガキを送り、お返しします。

●156 東京都世田谷区桜上水1-1-2-103 岩崎 修

●CBM3032+セカンド・カセット+ソフト・テープ(50種以上)+PET BASIC入門+マイコン・ゲーム徹底研究②を ¥240Kで、多少の価格応談は可、またはAPPLE IIかPC-8001と交換も可、良かったらラジオプロボJBR5ch3サーボ(FM・Bバンド)と電動カー用バッテリー+蓄・急速充電器8万相当をプレゼントします。☎か千で、

●452 愛知県西春日井郡新川町須ヶ口2248 奥田昌彦 ☎(0560)40-2006

●MZ-80K/C用放電プリント、MZ-P2を ¥100Kで、なるべく手渡しを希望、

●444-13 高浜市吉浜町八幡13-3中川ハイツ301 間宮信義 ☎(0566)52-3159

●PC-8001 (16K RAM)を ¥150K、ゲーム・ソフト、ゲームブック・N-BASIC入門などもつくる。説明書付き、

●444-04 愛知県稲沢市一色町松本島白分山27 平田正樹

●入門向きマイコンCOMKIT8061 (RAM 8K)+ファン+放電プリント(EPR-32A)+外部拡張(EX-P-3444)+スイッチング式安定化電源(H30)+グラフィック(TVD-04)+テレビ(家庭用改造品)+自作ゲーム(グラフィック含む)+マニュアル ¥80K+各種入門者向き雑誌、合計約250Kを ¥80Kで、手渡し希望、W千で、

●569 高槻市栄町2-26-17 山田武志

●シャープポケット・コンピュータPC-1200+プログラムライブラリ+電池を ¥7Kで、I/O BOOKSポケット電卓ゲームを0.5K、I/O '79、9月号'80、11月号、6~9月号を1冊 ¥0.25K、まとめて ¥1.3Kで、まずは千で、売れるまで待つ、

●470-03 愛知県豊田市平河町馬場瀬39-90 近藤昌広

●APPLE48Kを ¥150K、DISK IIを ¥80K、PRINTER LP80を ¥70K、SYMTEC LIGHT PENを ¥40K、

●607 京都市山科区御陵南尾町30 小見山方

●細 政義

●ティアック D.カセット MT-2 (マニュアル付き)を送共 ¥30K、

●434 静岡県浜北市寺島645-31 川端知行

●MZ-80C/K用ゲームテープ HEAD ON (32K BASIC コースデザインがおもしろい)とモグラたたき (20K BASIC)を合わせて ¥3Kにて、テープ、送料は、こちら持ちです、

●453 愛知県名古屋市中村区中村町8-45 瀬田 大

●I/Oラボ製6802ボード(MIKBUG付き)+6502ボード(TIMモニタ付き)+32KD-RAMボード(RAMなし)+カード・ラック(マザー・ボード付き)+ソフト(アセンブリ、逆アセンブリなど)+おまけ(SC/MP、8080+8224、etc.)、以上を ¥35Kで、

●350-02 埼玉県坂戸市溝端町北坂戸団地1-3-408 西村弘文

●TK-80E+TK-80BS (レベルII)+電源+TK-M20K) マニュアル、なお、RAMフル実装、ROMそのまま、以上を ¥100K以上、☎はPM9:00~、

●389-22 長野県飯山市静間511-5 新谷広文 ☎(02696)2-5941

●PC-8001(32K)、TV、テープなど一式 ¥150Kで、アップルII (48K) 付属品一式 ¥160K、

●102 東京都千代田区三番町3 橋 定利 ☎(03)262-1387

●MK-80、ただし、RAMとROMとCPUはTK-80のもの、フル実装+カセット・インターフェイス+マニュアル(TK-80の)+マイコンの本6冊+TK-80用デー

タ・カセット1本、全部で ¥50Kで、千でよろしく、

●276 千葉県八千代市八千代台南1-13-9 堀内一也

●MK-80 (TK-80コンパチ、RAM1K実装)+TK-80BS (レベル1、2、RAM7K実装)+電源+マニュアル一式を ¥90Kぐらいで、手渡し希望、

●454 名古屋市市中川区十番町4-155 伊藤 晃一

●MZ-80C (今年7月購入)+付属品一式+α (ソフト)を ¥200K程度で譲る、千待つています、

●194 東京都町田市玉川学園7-10-10 矢野方

●工藤光雄

●MCZ-80 (スーパーブレイン社製) ¥235Kを ¥150Kで、ただし、ゲーム用には少々向きます、まずはW千で、

●356 埼玉県上福岡市富士見台14-1 吉野 勇

●MZ-80K (48K) リセット付き、SP-5002+5010+5020+5030、SP-2001+マニュアル+5020用テンキー+グリーン・フィルタ+リセット・スイッチ付き+マニュアルを ¥210Kで、千を待つ、

●452 名古屋市西区上小田井2-126 道上 真

●MZ-80K (48K RAM)+SP-5020+SP-2001+システム・プログラム+ディスプレイ+MZ-80TK+グリーン・フィルタ+リセット・スイッチ付き+マニュアル+マイコン関係の本+16進キースP-2001改造版など ¥180Kで手渡し希望、

●146 大田区久が原4-23-13 渡谷祐一

●MZ-80K (36K RAM)+付属品一式+グリーン・フィルタ+専用カバー+SP-5002、5020、5030、2001などソフト50種+RE、S.W.+α、55年2月購入完動品、以上を ¥145K前後で取りに来れる方、優先しまずは☎を、

●260 千葉県千葉市美砂5-36-11 佐藤洋二 ☎(0472)79-0262

●シャープのポケット・コンピュータPC-1211+カセット・インターフェイスCE-121+位相変換プラグ+取扱い書+131種類のプログラム・ライブラリ書+56年8月まで保証あり、メーカー箱入り ¥40Kで、F.T101 (100W) ¥65K、TR-5000 ¥15K、FTV-650 ¥18K、(送料は貴方持ち)

●582 大阪府柏原市本郷3-6-6 安番省一

●TK-80E+TK-80BS+COMPOケース+TK-M20K+電源、RAMフル実装、GET/PUT付き、¥80K、手渡し希望、マニュアル一式付き、

●612 京都市伏見区深草大亀谷大谷町2-6 黒川祥史 ☎(075)642-8557

●TK-80BSのみを ¥40Kで、TK-80Eも希望の方はプラス ¥20K (RAMフル実装、マニュアル付き、もちろん完動品)、レベルIとII ROM付き、

●152 東京都目黒区鷹番3-23-20 細田幸弘

●TK-80E+TK-M20K+BS (L-2)+BS専用電源(BSD-50PW)+ソフト+マニュアル、BSは、300-1200BPSに改造済み、貴方の希望で、NORMALにします、以上を ¥160Kで、M20Kと電源は、保証書つき、マザーボードは、4段、PC-8001と交換してくれる人には、上記+電源(MPS-400)をあげます、

●はPM8:00以降なら可、

●559 大阪府住吉区東加賀屋1-3-19 辻 友二 ☎(06)681-0502

●TK-80+TK-80BS+BSD-50PW (コンボ用の電源)+マニュアル+ソフト・テープ (スクリーン・エディタ、etc.)を全部で ¥80K以上で、パワーオンBSモータ(ROM式)、CMI I/Fは300、1200

ボート切り換え、LELEL、II、H切り換えSW付き、BSのRAMは7Kバイト、詳しくはW千で、

●210 横浜市幸区小向西町3-97 中村 貴浩

●COMPO BS/80-A+1K (8000-83

F F) RAM+マニュアル以上を ¥98Kで、詳しくは千にて、お待ちしております、

●390 長野県松本市沢村1-14-21 遠藤 勉 ☎(0263)35-8775

●ナショナルのステレオラジオセムウ+ナショナルの3バンドラジオセムウ238+ソニーのヘッドホンDR-Z7+パナソニックのゲームコンソールとサブマリン+ソニーのマイク+宇宙戦艦ヤマトのレコード5枚+電気の本4冊+YMOのカセット2本= ¥120Kで、トリオのステレオST-830K= ¥140Kで、ソニーのモノラルオープンデッキ(スピーカ付き)+テープ18本(使っていないが5本ある)+壊れたテレビ= ¥140Kで、ビクターのプレーヤーとグラフィック・イコライザ+アンプ+ナショナルのアンプと8トラとチューナーのいっしょになったやつ= ¥120Kで、まずは連絡を、☎ならPM6:00~7:00、

●397 長野県木曽郡木曽福島町5371 海老沢剛 ☎(02642)2-2154

●シャープMZ-80P 2+インターフェイス・カード+専用紙2巻+システム・ソフト各種 ¥100K以下、あなたの手持ちのソフトで値引きします、少数分制可、近県配達/あなたの条件お知らせください、(できればW千で)、

●330 埼玉県大宮市南中野5-50 西牧哲也 ☎(0486)85-9106

●コンボBS-80A L1、L2切り替え式 ¥80K箱入り、マニュアル参考書、付き ¥70K以上で、

●662 西宮市・ケ谷町3-1-304 宮崎和久 ☎(0798)72-7837

●CBM3032 (ツール・セット付き)、セカンド・カセット、サウンド・エフェクタ(スピーカー)、ユーザーマニュアル、ソフト20種ぐらい、PETアセンブリ入門(テープ付き)、PET #1、PET #2、PET #3 (システム・バンク)、以上を ¥60K分を ¥188Kで売ります、誰か買って、千で、お願ひ、W千か千待つてます、PM8:00~で、

●576 大阪府交野市市井田1-23-2 むらさき荘別苑1号室 浜田 伸 ☎(0720)91-4308

●ベシックマスターL2を関係書物とソフト・テープをつけて ¥70K-85Kで、また、MZ-80Kとの交換も可、

●573 大阪府枚方市香里ヶ丘9-D31-301 谷口正浩

●H68/CTV1を ¥80K、K12-2051Gを ¥40K、H68 TRA (RAM 3K)を ¥60K (これは今年4月購入新品)、すべて価格応談、とにかく気軽に千か☎をください、

●471 愛知県豊田市永源郷3-23-49 兵藤新彦 ☎(0565)28-3874

●I/O別冊④「マシン語徹底研究」(55年発行)を ¥1.2Kで、W千待つ、

●816 福岡市博多区大野町2-118 杉野孝司

●FACOM 6222A ディスプレイ(キーボード+CRT) ¥25K-30K、

●112 東京都文京区目黒14-18-4 佐々木時男 ☎(03)956-5010

●TK-80 BS (専用ケース入り)+テレビ+L1-L2切り換え器+スタートROM付き (RAMフル実装)、ソフトテープ、I/O別冊など多分持ちます、¥115Kで、必要なら写真とLISTを送ります、

●310 水戸市若宮町若宮第一アパート415号 助川じ男

●任天堂 GAME & WATCH、BALL (ボール) 定価 ¥5.8Kを ¥2.5Kで(同値の、国産券でも可)、また、BAMBIN (バンビーノ)、SUPER STAR FOOT BALL (スーパー スター フットボール)を ¥5.8Kで(同値の国産券でも可)、W千待つ、

●950 新潟市米山4-9-1 井越健吉

●ASCII SFF9634E 使用ターミナル (ROM付き)+マニュアル+コピー付き返信用封筒+切手 ¥10Kで、

●152 東京都目黒区中央町1-9-24 松葉荘 2号



2594-42 久保保3号

関根清一

◆TAC製ZD-32 (TK-80BS用CPU  
+メモリ・ボード、32K RAM付き、  
定価を30Kで、送料こちら持ち。

◆001 札幌市北区15条西2丁目相田方  
鈴木雅之

◆PET-2001-8 (54年4月) 定価・無改  
造News letter①-⑨+PETのハードウ  
アと自己診断機能+PET BASIC入門  
+PET BASICプログラム設計法+PET  
BASICその構造と応用+プログラム・  
ソフト30種+グリーン・フィルタ付き。  
一金¥100Kで、近頃参上。

◆560 大阪府豊中市刀根山元町7-44

◆ツ矢安夫 (06) 841-4727

◆EPROM2708 1個¥0.85Kで、全部で8  
個あり、まとめて買ってくれる方は¥5  
Kで (干込み)。

◆564 大阪府摂津市別府3-2-7

◆今本宏行

◆TRS-80 (L II・カナ付き) グリーン・  
ディスプレイ、拡張インターフェイス  
(32K付き)、ミニ・フロッピーディスク  
(DOS付き)、ライン・プリンタ (ケー



ブル付き、プロファイル、在庫管理プロ  
グラム付き) を¥400Kで売ります。

◆422 静岡市川1-5-29

◆杉山彦彦

◆MZ-80K/C用オリジナル・ソフト(ア  
マチュア無関係、高校数学、小学低学  
年用算数)を売ります。また貴方のソフト  
と私の持っているソフトを交換します。  
まずは干をお待ちしております。

◆742-12 山口県熊毛郡平生町佐賀  
2176-2

◆山名早人

◆MZ-80K (リセットSW、グリーン・  
フィルタ付き) + SP-5010 + マニアル  
+ ソフト (数十種) を¥130K程度で、  
干を持っています。

◆870 大分県大分市畑中6-2

◆江原鉄男

◆PSG-100 (ISA製) 完成品AY-3-8910  
(PSG) 1個付き、詳しい資料¥10K  
ぐらいで、干はPM、8時以降

◆417 静岡県富士市市田原新田205

◆藤原吉三 (0545) 32-1084

◆APPLE II 48K ¥150K、PRINTER  
LP80 ¥50K、PASCAL ¥50K、  
SYMTEC LIGHTPEN ¥30K、

◆607 京都市山科区御陵平尾町30

◆小見山方

◆細 義典

◆APPLE II (48K) ROM 6K、10Kゲー  
ム・ソフト20種、バドル1D、2Dの2  
種。金額¥180K ± ¥20Kで、連絡は干で、

◆515 三重県松阪市湊町140-2

◆山下 協

◆MZ-80K (ボードがNEW TIPE, R  
AM 48K) + リセットSW + グリーン・  
フィルタ + SP-5010、SP-5020 + SP-  
2001 + ソフト多数 + 付属品 + a、画面リ  
ベース機能付き、多少バグあり、定価、PC

-8001 + aとの交換も可、¥140 ~ ¥160K  
程度で、

◆162 東京都新宿区矢来町107

◆山本栄一 (03) 268-8440

◆日立ベーシックマスターL2 (8K)  
+ 自作プログラム100種 (実用ソフト80種  
+ ゲーム他20種) + マイクコン雑誌を¥150  
Kで (値、支払応談)、プログラムの内容  
解説リスト¥100で送ります、干待つ、

◆571 門真市月出町14-3

◆黒田 徳

◆PC-8001 (32K) + グリーン・フィル  
タ + カセット・テレコ + 付属品一式 +  
ソフト6種 + N-BASIC入門などマイコ  
ンに関する本多数あり、以上を¥180K  
で手渡し希望 (4月購入)。

◆270-01 流山市江戸川山西4-179

◆近藤清也

◆シャープポケット・コンピュータPC-  
1211 + カセット・インターフェイスCE-  
121 (マニアル・プログラムライブラリ  
付き・箱入り)、¥35Kで、ソニー・ワ  
ールドゾーンCRF-5090 (9バンド) ¥40  
Kで、ナショナル ハム用50MHzトラン  
シーバ-RJX-601 ¥20Kで、価格、相談  
に応じて、詳しくはW干にて、長根に  
待っています。

◆400 山梨県甲府市大手2-3-9三井

◆小林 裕 (0552) 52-2309

◆TK-80E + BS (300・1200ボー) + マ  
ニアル + ソフトテープ + テーブル型イ  
ンベンダーゲーム基板 (256 × 256のグラ  
フィックとして使用可、ほとんど部品付)  
+ ROM2708 × 6 を¥110Kぐらいで、W  
干待ちます。

◆015 秋田県本荘市宮内字下野101

◆工藤 齊

◆TK-80 + BS + M20K (レベル I、II、  
RAMフル活用) + BSD-1200MT (オー  
ト・カセット) + 電源 + COMPO BS用  
ケース入り + パワーON BASIC ROM取り  
付け済み + マニアル + ソフト・テープ  
10本付き、定価品です。一金¥100K、  
手渡し希望、干は18:00以降。

◆170 東京都豊島区東巣鴨4-37-8

◆内山 繁 (03) 917-6371

◆ZD-32 + TK-80BS + FD 7 + グ  
ラフィック・ボード + 電源を¥150Kで  
(レベル I、II、フロッピーインター、  
マニアル完備) 手渡し。

◆432 静岡県浜松市西山町無番地

◆教養

◆内藤 正

◆ZD-32 + TK-80BS + FD 7 + グラ  
フィック・ボード + 電源を¥150Kで (レ  
ベル I、II、フロッピーインター、マ  
ニアル完備) 手渡し。

◆432 静岡県浜松市西山町無番地教養

◆内藤 正

◆HARD-MZ-80K (RAM36K、クロ  
ック4M)、ドット・プリンタ (イン  
タフェイス付き)、キャラクタ・ジェネ  
レーター (PCG8000相当の機能)、RF  
モジュレータ、画面反転、リセットSW、  
付加キー (28鍵)、以上AII in one設計と  
SOFTEP...プログラミング言語9種 (シャ  
ープ供給のソフトはすべてあり) それぞ  
れソフト豊富、メモリー20本以上ありま  
すので、詳しくは干で、コンビニ関  
係参考書・雑誌50冊以上あり、以上、¥  
200K以上で干それ以下はダメ。

◆800-02 福岡県北九州市小倉南区貫緑

◆町3288-5

◆久松龍一郎 (093) 472-3111

◆PC-1210 (説明書、保証書、プロ  
グラム・ライブラリ) + カセット・イン  
ターフェイス (CE-121) ¥25Kで、カ  
バーに傷がある程度であったものの完動品、  
今年7月に購入、近くの人がいい。

◆894 佐賀県西松浦郡有田町赤坂地90

◆古川美樹

◆TRS-80 L II、カナなし16K CPU +  
拡張インターフェイス16K付き + モノ  
クロ・モニタ (ノングレアグリーン・フィ  
ルタ付き) + ディスク・ドライブ1台)  
以上完動品を¥200Kで、手渡し希望、W  
干待つ。

◆210 川崎市中原区今井西町187

◆大竹信行 (03) 712-8411

◆PC-8022 40桁サマール・プリンタ ¥  
75Kで、用紙3本付き。

◆418-02 静岡県富士宮市上井出818-32  
山口友造 (0544) 54-1789

◆PC-8021 + プリント用紙 (600枚ぐらい)  
+ PC-8094 = ¥100K、TS-520V + D  
S-1A + HFホービル用アンテナ (旭精  
鋼7MHz用 AS-40F + AS-5F) + MC  
-35 ¥100K、まずはW干で、送料はこ  
ちらでもちます。

◆380 長野県長野市安茂里

◆小市園地C-74

◆和田幸夫 (0262) 28-0438

◆MB-6881 ¥100K、K12-2050Gを  
¥35K、MP-1010B ¥45K、MP-  
1030 ¥120K、MP-3030を¥100Kで、  
すべて新品同様、付属品一式付き、ベ  
ーシックマスター用自作ソフト、高速SA  
VE、LOAD (ハードの改造なしで、1200  
ボートのスピードでSAVE、LOADできる  
スーパーソフト) ¥3Kで、TK-80E  
+ TK-80BSを¥50Kで、

◆660 兵庫県尼崎市大庄中通5-1

◆猪原 智

◆PC-8001用のZ80アセンブラROM ¥  
25K。

◆356 上福岡市福岡1607

◆山村 治 (0492) 63-6561

◆山田タチ式キーボード8 J (未使  
用) を¥10K以下でお願いします、TK  
-80BS、EX-80BS、LKIT-8、16に  
接続可能で、W干を求む干待ちます、

◆978 福島県石川郡石川町町野71-5

◆小豆畑政光

◆無料、円型スピーカー、直径5cm、イ  
ンピーダンス8 Ω (とお店の人が言っ  
た)、新品リッド膜付き、送料¥0.14K  
(定型外100g以内) のみ御負担くださ  
い、切手可、郵便振り替え (横流) 741可、  
1人1口限り、先着30人限り。

◆241 神奈川県横浜市旭区三反田町201  
岡田 弘

◆MZ-80用D-RAM16K + 4Kを合わせ  
て¥5Kで、W干で、

◆979-15 福島県双葉郡浪江町権現堂

◆上柳町20号南庄

◆田中秀郎

◆LKIT-16 + 電源 + マニアル + etc. を¥  
40K ~ 50Kで、新聞。

◆660 兵庫県尼崎市常光寺西ノ町2-56

◆杭瀬剛地26-405

◆小林 誠

◆インターレクト・マイコン (16K RA  
M、ジョイスティック + BASIC、LEVEL I、  
II + ジョイスティック + ゲーム・テープ  
数本を¥70Kで、EX80 + EX80BS  
(8K RAM) + マニアル + 応用書5冊  
+ 電源付きケース (自作) を¥100Kで、  
または上記2台をMZ、PC、APPLE  
などのパソコンと交換してください、ま  
ずは干で、もちろん2台とも完動です。

◆146 東京都大田区池上4-31-12

◆グリーンハウス302号

◆村沢武志 (03) 754-7107

◆MZ-80C + 専用カバー + SP-5030 +  
SP-2001 (マシン・ランゲージ) + 取り  
説 + 保証書 + ゲーム3本を干で、80年  
10月購入、¥210Kで、

◆126 東京都新宿区百人町4-45-306

◆安達 謙 (03) 362-4423

◆APPLE II ボード部品などあり、自作  
派の方に向く、¥100Kぐらいで、詳しく  
はW干にて相談。

◆348 羽生市大字小須賀926

◆早川孝史

◆シャープPC-1300S (640ステップ、  
42メモリ) 磁気カード、説明書 (ライ  
ブラリ付き)、新品同様 (保証書付き)  
65Kで、MZK2プリンタと交換しても可、

◆241 横浜市旭区白根町434-5 山沢現七  
(045) 952-2277

◆シャープMZ-80K (RAM48K) SP-  
5020、SP-2001、マシニング、特選マ  
イコン・リストP付き、他、マシン、ベ  
ーシックソフト30種付き、一金¥140K  
前後で (近い人は安く売ります)。

◆292 千葉県東津市清見台1-22-15

◆皆川精一 (0438) 23-1838

◆ベーシックマスターLEVE-2 II (保証期  
限まであと5カ月、箱付) + 付属部品一  
式を¥80Kで、必ず手渡ししてよろしく

◆351 埼玉県朝霞市幸町3-9-25

◆大畑晴伸 (0484) 66-4832

◆MZ-80K (54年5月購入、36K RAM  
4MHz改造、リセットSW付き、完動) +  
MZ-80K用秋月電子VDG (完動) + SP  
-5010 + SP-5020 + SP-2001 + システ  
ム・プログラム4本セット + 各種ゲーム、  
資料 + グリーン・フィルタ、以上を¥170  
Kで、手渡しに限る (なるべく取りに來  
てくれる人)、干は22時以降。

◆113 東京都文京区西2-18-25三浦庄

◆大江和彦 (03) 814-8276

◆SHARPのMZ-80K 2 + SP-5030 +  
テンキー、ファンクション・キー + そ  
の他ゲーム・ソフト数本、55年7月に購  
入の品を¥170Kで売りたい、新品同様で  
す、まずは干で、必ず返事致します。

◆656-21 兵庫県津名郡津名町

◆志賀1046-1

◆島居宏昭

◆MZ-80C (特別おまけ付き) + シス  
テム・プログラム + エディタ・アセン  
ブラ (システム・プログラム・バックア  
ップ) + SP-2001 + SP-5020 + SP-5030 +  
M.U.A.T. (文化放送) + FORM (ハド  
ソン) + ゲーム (20種くらい) を¥210K  
で、MZ-80I/Oを¥20Kで、なるべく  
手渡し希望、送料こちら持ちならどな  
でも。

◆680 鳥取市卯垣4-240

◆岡本卓也 (0857) 23-8210

◆ナショナル自動演奏オルガンSY-300  
¥36Kの品を¥18Kで売ります、新品同様、  
箱、取り説、保証書付き。

◆591 大阪府堺市新金岡町4-5-2-602

◆板谷太計司

◆CRC-80を¥15Kで (完動品)、カセッ  
ト1200本、ROM 1K、ONボード4K、  
RAM 1K、ONボード3K、クロック2.5  
MHz、単一5V、LED 6桁、CRC-80、  
◆661-55 熊本県熊本市北部町四万寄  
652-1

◆佐々木哲哉

◆日立のフロッピーディスク・コント  
ローラHD-46503S + マニアル (未使  
用) を¥50K、干で。

◆560 大宮市豊中市実輪2-12-8若葉荘

◆佐藤孝介

◆COMPO BS用8000HRAMボードを¥  
5K、BS用マザーボード (2スロット)  
+ 100Pコネクタを¥1.5Kで、干待ちま  
す。

◆343 埼玉県越谷市恩町1344-1

◆野村義弘

◆COMPO BS/80-Aタイプ + マニアル  
+ ソフト・テープを¥90K前後で (価  
格応談) 売ります、またPC-8001を¥90K  
ぐらいで求む、干を待つ。

◆164 東京都中野区東中野4-29-1

◆清田有亮

◆マイコンに関する本2冊、定価¥3.2  
Kのところを¥1.5Kで、初歩のBASIC  
に関する本1冊¥0.7Kで、送料はこち  
ら持ち。

◆459 名古屋市長区大高町大根山15-73

◆竹内 聡

◆RMC-1007 (マイティレオ) + 電源 +  
テキスト一式を¥40Kぐらいで、干待つ、  
近頃届きます。

◆675-12 兵庫県加古川市上荘町

◆兄土呂473

◆柳 旭

◆I/O1978年2月号 ~ 1980年6月号とI/O  
別冊「徹底研究シリーズ」を売ります、I/O  
は1冊¥0.3K (送料込み)、別冊は1冊  
¥0.9K (送料込み)、切り抜き、よこれ  
なし。

◆061-24 北海道札幌市西区手稲本町

◆1来3-1-15

◆杉本敏彦 (011) 682-7191

◆完全オリジナルM100ACE/M100プロ  
グラム集、ディスク1枚¥10K、コ  
ピー¥5K、

◆519-05 三重県東牟婁郡小俣町湯田野









## ■次号予告

1月25日発売のI/O 2月号では、「システム・ソフトの話を取り上げる予定で、また、ゲームの方も力作が載ります。ご期待ください。なお、BASICコンパイラの最終回は編集の都合により次号に掲載いたします。ご了承ください。

## ■編集後記

▶今月のI/Oはいかがでしたか。FORTRANは高校や大学で使っている方も多いと思います。今回の実数組込み関数付きのFORTRANは、学校で習ったものを即、自分の部屋でやってみれるので、大いに役立つと思います。▶ところで、「3Dスタートレック・ファイア」は擬似的な3次元とはいえ、その迫力は大したもの。PCをお持ちの方はぜひお試しください。(H)

▶先日、電車の中で「ピッ、ポッ」と聞こえてくるので覗き込んでみると、数人の少年が手にしているのはなんと、玩具メーカーのマイコン内蔵ゲームでした。しかしなんですね、最近の子供は正月にどんなことして遊んでいるのでしょうか。マイコン・カルタ、マイコン福笑い、などが出てきたら情緒なんかあったものではないですね。さて、今月から小型マイコン・ユニットを使った記事が連載されます。これは、ロボットや小規模の制御にも応用できそうです。ご期待ください。では、良いお年を。(N)

▶もういくつ寝るとお正月、お正月にはマイコン・ゲームして、マイコン・ロボットと遊びましょう。早くこいこいお正月、皆さん、明けましておめでとうございませう。正月という風に過ごしていますか。I/Oも十分に活用してくださいね。(T)

▶「事実小説よりも奇なり」ということわざがありますが、もっと奇なものに「夢」があるのでは？ 美しい夢、楽しい夢、こわい夢、等々……。ところが、私が最近みる夢は「仕事の夢」。こんなことがあってよいのでしょうか？ 初夢だけはいい夢を見たいと思っています。(S)

▶新年おめでとうございませう。またまた新しい年を向かい、いつも変わらぬ誓いをたてるのですが、なんと、半月もたたぬうちに挫折と妥協の毎日。もう暮れ近くには、後悔の念が脳裏をよぎるのです。そこで今年の決意は「挫折と妥協と後悔」はしないようにしましょう。はたしてどんな年になるのかな。(M2子)

▶新年おめでとうございませう。「80年代に突入！」などといったのも束の間。もう1年が過ぎてしまいましたね。80年色々なことがありましたが、なにはともあれ、読者の皆様、今年もI/O共々よろしくお願ひいたしま〜す。(K2子)

## 編集スタッフ募集中

I/Oでは編集スタッフを募集中です。マイコンやエレクトロニクスが好きな方のご応募をお待ちしています。「応募してみようかな」と考えたら、一度お電話をください。

## ◆原稿募集◆

「I/O」はみんなの広場です。以下の各原稿を募集しています。ぜひあなたも参加してください。



- ①製作・実験のレポート 原稿用紙(400字詰 横書き) 5枚くらいにまとめる。図、表はエンピツ書きでOK。写真もぜひ入れてください。
  - ②各地のお買得品の情報、etc.
  - ③RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたはマシン語のリスト、フローチャートも。
  - ④「I/Oポート」のマイコン・クラブ紹介(メンバーの写真も)。イベント、ミーティング、講習会、勉強会etc.のお知らせ。
- ※I/Oプラザを除く①〜③は採用の場合には当社規定の稿料をさしあげます。
- ※カセット・サービスについても採用の場合には当社規定の著作権使用料をお支払いいたします。

▶投稿の際には以下のことを必ず記入してください。

- (イ)現在の所属(ペンネームの場合でも一応ご記入願います)。
  - (ロ)連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号(お忘れなく)。
  - (ハ)年齢、学年
  - (ニ)現在所有しているマイコンがあればその名称  
(例:8080, 6800, SC/MP)
- 編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄せください。

▶他誌との二重投稿はご遠慮ください。

## ■投稿先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

ぜんらくビル5F 工学社内

日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」



## ◆定期購読のおすすめ

予約申し込みは1年または半年で、「マイコン連盟」の会員として登録されます。

①1冊500円(送料込)

②半年…2,500円(送料込)

③1年…4,800円(送料込)

■団体割引  
なお、5名以上で1年間の予約をする場合は団体会員として、1名当たりの年間4,500円をお支払い下さい。

\*以上の購読料は国内のみです。外国については送料実費加算となります。

\*海外(sea mail) ¥7,000/year, ¥800/copy

## ■送付方法

①郵便振替《東京2-49427》

裏の通信欄に、何月号からご希望が明記してください。

②現金書留 } 何月号からご希望が明記したもの

③定額小為替 } を同封してください。

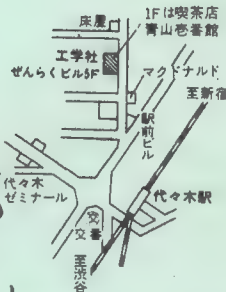
※必ず①〜③の方法でご送金ください。

(なお、1,000円以上の切手代用はご遠慮願います。)

●継続して申し込まれる方は、会員番号も忘れずにお書きください。

## ■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内  
「日本マイクロコンピュータ連盟」



I/O

発行人

編集人

編集

発行所

1981年1月号 第6巻1号(通巻第51号) 昭和56年1月1日発行(毎月1回発行)

星 正明

森 昭助

日本マイクロコンピュータ連盟

株式会社 工学社

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎(03)375-5784代

振替口座 東京5-22510

印刷: 樹林文社

定価 430円



# 【コンピュータイピング】

オリベッティ社の新しい“ひまわり”シリーズに、マイコン用インターフェイスが  
きました。“オリベッティのような”といわれた、あのAPPLE IIにも、PC-8001にも、  
TRS-80にも、接続可能です。オフィスで、またワードプロセッサ用に、本物の“レタ  
ー・クオリティ”が必要ないま、イーエスディ・ラボラトリがおとどけします。



## ET-221A/ET-121Aの特徴

●最高のレター・クオリティ ●パイカ、エリート等、数10種の字体をいつでも交換可 ●白ヌキ、肉太、肉太+アンダーライン、ノーマル、ノーマル+アンダー  
ラインの5種類の印字セレクト可 ●常用語、常用文、ページフォーマットを記憶するパーマメントメモリー ●自動ページレイアウト ●自動編集機能

## ET-221A 主要諸元

●キャリッジ(用紙幅17インチ 印字幅13.2インチ) ●キーボード(電子キーボード:印字キー 46キー、総印字数 100文字) ●ディスプレイ (20キャラ  
クター:データ入力用 15、オペレーターガイド用 5) ●プリンター(デジター ホイール、132・158・198桁/行) ●メモリー(不揮発性メモリー 1K)  
●インターフェイス部(RS232C、またはパラレル) ●機械仕様(幅 61cm、奥行き 49.2cm、高さ 23.4cm、重量 18.7kg) ●電気関係仕様(100V/50Hzある  
いは100V/60Hz 消費電力 150W) ●予告なく仕様変更する場合があります。

ET221A/ET121Aについては、(株)イーエスディラボラトリが日本オリベッティ社との契約により、独自に開発販売をおこなっています。

(株)イーエスディ ラボラトリ

本社 〒113 東京都文京区本郷6-16-3 幸伸ビル  
☎(03)816-3911  
筑波事業所 〒305 筑波郡谷田部町小野崎南小池180-1  
☎(0298)51-8070

# マイコンはまだまだ

## ☆ PASCAL/FORTRAN

APPLE本体の12KROMエリアが、そっくりRAMに置き変わります。DISKから2つのBASICや、PASCAL、FORTRANなどを読み込むことで、パスカル・マシンや、フォートラン・マシンに変身します。DOS3.3の登場で、一層使いやすくなったランゲージ・システムで、あなたも、上級プログラマー。

ランゲージ・システム(PASCAL) 定価160,000円  
FORTRAN 定価 66,000円

## ☆ ビデオターム

80桁ディスプレイ用ボード

APPLE IIの標準テキスト・モード(40×24行)が80×24(7×9ドット・マトリクス)表示に変わります。英文の大小文字の表示が可能なほか、8×16ドット・マトリクスで、128キャラクタまで、ユーザーが定義できます。もちろん、APPLE PASCALでも使用できます。1KBのファームウェアがボード上にありますから、マシン語ルーチンのロードや、MISC. INFO., GOTOXYなどのファイルの書き換えも必要ありません。

〈仕様〉

- ビデオ出力フォーマット／80桁×24行(8×10)  
(セルサイズ) 80桁×20行(8×12)  
80桁×23行(9×10)  
80桁×18行(9×12)

- インバース表示／可
- 拡張キャラクター数／64(2708使用時)  
128(2716使用時)

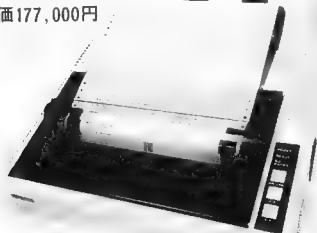
定価138,000円

## ☆ MP-80 Type2

(ビット・イメージプリンタIF付)

6種の文字とテキストでのビット・イメージ、そしてもちろんHIRESD画面のプリント・アウトのできる、スーパー・プリンタ。ESDオリジナルのIFでフォーマッティングと、10KDATA文のユーティリティ付き。

定価177,000円



## ☆ デジセクター

〈DS-65〉

TVカメラのようなビデオソースからの入力、デジタル信号に変換し、ソフトウェア・コントロール可能なAPPLE IIのハイザリレーション画面に直接インプットできます。ソフトウェアにより、自由なイメージ・プロセッシングが可能になります。

〈仕様〉

- 分解能／256×256ドット
- グレイ・スケール／64レベル
- 変換時間／約12μs/6bit  
2秒(1画面)  
8秒(1画面)
- 入力／NTSC方式ビデオ信号
- ファームウェア／BASICコマンドでコピー／クリアが可能  
定価120,000円

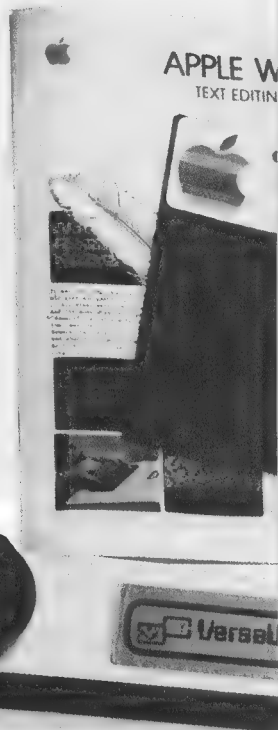
## ☆ バーサライタ II

新しいデジタイザが登場しました。簡単に使えるシェイプ・テーブル作成ルーチン、106色のぬりつぶしルーチン付き。

バーサライタ IIでは▶カラーは随時変更できる▶6種のペンサイズ(太さ)で自由な曲線が描ける▶2点間を直線で結ぶ▶X・Y独立して倍率が設定できる▶任意の部分のシェイプテーブルの作成▶画面をディスクにしまう▶ディスクから呼び出す▶スクリーンの中心をきめる▶なめらかさの設定▶閉じた図形内をぬりつぶす▶スクリーンの消去▶メニューのリスト▶図形内に文字を加える(英数字、ギリシャ文字、回路記号、その他ユーザー定義、色付き文字も可)▶長さや面積の計算、などが可能です。

\*APPLE II 32K+10K BASIC ROMまたはAPPLE II Plus 32Kシステム以上、および、DISK II 1台が必要です。

定価77,800円



# 進化する!

## ☆キー・パッド

(アップル・テン・キー)

アップル社が、ニューヨークやアナハイムのNCCショーでも使用していたもので、APPLE IIまたは、APPLE II Plusに簡単に接続でき、ビジネス等のデータ入力が容易に行なえます。10の数字と小数点、マイナス記号、ENTERの13キー付きで、タッチは、APPLE本体と変わらない良好なものです。APPLE IIのキーボード仕様により、A、B2つのタイプがあります。

定価39,500円

ワードプロセッサ

## ☆APPLE WRITER

アップル・ライターは、アップル社のワード・プロセッサ。簡単なキー操作と、コマンドで、単語の置き換えや、プリンタへのフォーマット指定が可能です。ディスプレイ・ホイールのプリンタと組み合わせて英文作製のオートメーション化も夢ではありません。

定価22,800円

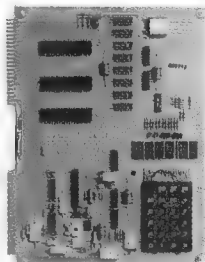
EXPANDAPORT

## ☆エキスパンダ・ポート

ゲームI/Oが6つに拡張!パドル、ジョイスティック、ライト・ペンなどが全部一度に接続できます。PDL0,1→PDL2,3の変換、スピーカー付きなど、使いやすさも十分です。

定価19,800円

## KIMの素晴しさは シンプルシティ!



アメリカでワンボードのベスト・セラーといえ、このKIM-1、簡潔なハードウェアと、高速CPU6502の組み合わせで、制御などに最適。あなたも、日曜大工でロボットを作ろう!

KIM-1でロボットも  
できるのです!!



## TRS-80用ハイブリューション グラフィック・ボード

80グラフィックスは、TRS-80で384×192という驚異的な高分解能を可能にします。小文字、インバース表示に加えて、ユーザーが64のキャラクタを定義できるソフト付きです。

定価63,800円



## ラブ・レターズ

不定期刊行物ラブ・レターズも、4年目に入り、ますます好評。APPLEと6502の専門誌から、マイコン総合誌へと目指しております。読者諸氏の投稿をお待ちしております。絶対役に立っ!

各巻600円

## BOLLI & II

アップルと6502の情報誌「ラブ・レターズ」の合本。アップル・ユーザー必携の2冊です。この本を見ずに使いこなすことはできません。

各5,000円

## ラブ I

定休月・木



## ラブ II

お休み  
ちよつと

## ラブ III

年中無休



日本信販  
クレジット  
取扱い

[最長36回分割]

## コンピュータ ラブ

ラブ I 千113

ラブ II 千305

東京都文京区本郷5-16-3 幸伸ビル2F  
TEL (03)812-4911 PM1~6 月不定休  
筑波郡谷田部町小野崎南小池180の1  
TEL (0298)51-8070 日祭PM1~5



# そふとうえあ・りすと(二)

## ■システム・ユーティリティ

| プログラム名                                             | プログラム内容                                                                                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>POWER EDITOR</b><br>16K, I, M<br>CASS ¥ 6,000   | 6KBASICプログラム・エディタをよりパワフルにするプログラムです。ディバグ時に便利な, PLIST, DLIST, SLIST などがあつたもの。                         |
| <b>PRINT FORMATTING</b><br>16K, A<br>CASS ¥ 10,000 | FORTRANと同じような感覚でPRINT FORMATTINGが使えます。数値の形式、桁数などが、びったりそっくり。                                         |
| <b>OPTIMIZER</b><br>48K, A<br>CASS ¥ 6,000         | 10KBASICプログラムを効率よく最適化してスピードアップしてくれます。アンバーサンド"&"を使って、変数名を書き換え、REM文をとり、マルチステートメント化を実行。                |
| <b>APPLE PIE</b><br>48K, MI<br>DISK ¥ 11,000       | 2次元カーソル・ベースの強力なエディタで文字40列のエディティングが簡単にできます。ラブレターを書くのに最適。FORMATと組み合わせてワード・プロセッサに!                     |
| <b>FORMAT</b><br>32K, MI<br>DISK ¥ 7,500           | PIEのテキスト・ファイルをフォーマットしてプリンタに出力します。                                                                   |
| <b>PASCAL UTILITY</b><br>48K, L<br>DISK ¥ 10,000   | プリンタで出力する際、PASCALのソース・リストに行ナンバーを付けたり、用紙に合わせてフォーマットします。                                              |
| <b>RAM TEST</b><br>16K, M<br>CASS ¥ 3,000          | メモリ・テスト・プログラム。4~48KまでOK。不良のRAMがあれば、そのロケーションを表示します。                                                  |
| <b>SOFT TEN KEY</b><br>16K, M<br>CASS ¥ 3,000      | アップルのキーボードがテンキーボードに早変わりします。6K, 10K BASIC OKです (DISKにても可)。                                           |
| <b>APPLE WRITER</b><br>48K, M<br>DISK ¥ 22,800     | ビジネス・オートメーションに欠かせない、ワード・プロセッサ。簡単にエディティングで、あなたのアップルでも!                                               |
| <b>DISK UTILITY-II</b><br>32K,<br>CASS ¥ 3,000     | ファイルのコピープログラム。6K, 10K BASIC, シーケンシャル/ランダム、テキスト・ファイル、バイナリーファイル等。どんなファイルも、ファイル名だけでコピーできます。            |
| <b>DOS 3.3Kit</b><br>48K<br>DISK ¥ 20,000          | DOS 3.2.1までの35トラック×13セクタ×6セクタになり、143K Byteに容量がUP (日本語マニュアル付)。                                       |
| <b>DOS Toolkit</b><br>48K, L<br>DISK ¥ 25,000      | DOSユーティリティ、APPLE社が作ったエディタ・アセンブラとANIMATRIXの、10K BASIC用ユーティリティです。                                     |
| <b>APPLESOFT PLUS</b><br>16K, A<br>CASS ¥ 7,500    | 10K BASICで構造化プログラミングが可能になりました。WHEN...ELSE...FINや、CASE...case 1).....(otherwise) ... FIN等、10種の構文が可能。 |

## ■グラフィックス・ユーティリティ

| プログラム名                                             | プログラム内容                                                               |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>3D GR.PACKAGE</b><br>48K, A<br>DISK ¥ 7,500     | 任意の定義した図形を画面内で回転したり投影線も簡単に作れます。平面、立体、最新版の3D GR. サブルーチン                |
| <b>SHAPE GENERATOR</b><br>32K, I<br>CASS ¥ 6,500   | シェーブ・テーブルの作成とテーブルのエディティングができます。                                       |
| <b>SHAPE BUILDER II</b><br>48K, AR<br>DISK ¥ 6,000 | シェーブ作成ルーチン。拡大してもめめめ。                                                  |
| <b>FUNCTION PLOT</b><br>48K, A<br>DISK ¥ 7,500     | HIRES, キャラクタ・ジェネレータを応用して種々の関数グラフを書きます (リニア、片対数(X, Y), 両対数, POLARの5種)。 |
| <b>APPLE ANIMATION</b><br>48K, A<br>DISK ¥ 8,500   | 10K BASICで書かれたダイナミックな動きをするアニメーション・ソフトで、あなたも簡単に使うことができます。              |

## ★今月の新着ソフト

| プログラム名                                                    | プログラム内容                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>S-C ASSEMBLER</b><br>16K, M<br>DISK ¥ 20,000           | APPLE IIによく適合した使い易いアセンブラ。整数BASICの編集ができる方ならこのアセンブラのエディタを使いこなせます。特にアセンブリ・言語を始めたばかりの人々に適しています。例題もあり、エラーメッセージも豊富。米川で評判高いものの一つです。APPLE PLUSでアセンブラに悩んでいる方必携。    |
| <b>JOHN'S DEBUGGER</b><br>48K, A, M<br>DISK ¥ 15,000      | 機械語ルーチンのトレースやデバッグに特化したものです。シングル・ステップ、ブレーク・ポイント、実行遅延、モニタ移行、デバッグや復元などを含む、便利なツールです。HIMEMを下げただけでBASICとも同居が可能です。APPLE PLUSでシングル・ステップ、トレースができます。不便だった方必携。       |
| <b>PROGRAMMING AIDS</b><br>48K, A, M<br>DISK ¥ 12,000     | フルライン・プリント、テキスト・ファイルのPEEK表示、REM削除、テキスト・ファイル・コピー、入力の整理、カリキュレタ、ディスク・コピーなどのユーティリティが入っています。                                                                   |
| <b>MAGIC WINDOW</b><br>48K<br>DISK ¥ 30,000               | 1行80文字までのワードプロセッサ・システム。挿入、削除、センタリング、そろえなどが簡単にできるプロ向けのものです。独特なスクリーン・使用法でタイプライタと同様に手軽に扱えます。もちろん検索も可能です。                                                     |
| <b>PROGRAMMING AIDS II</b><br>48K, A, M<br>DISK ¥ 15,000  | スクリーン上のテキスト・プリント・ルーチン。簡単なワード・プロセッサ。どんなタイプのファイルもコピーするルーチン。ファイルの入っているセクタの表示とバックアップ。Applesoftプログラムのライン・クロス・リファレンス、変数のクロス・リファレンス、数値文字列をとり扱う乗除算ルーチンなどを組み、高速です。 |
| <b>APPLE-DOC</b><br>32K, A, M<br>DISK ¥ 9,000             | 変数が使われている行番号の表示/印刷、GOTO, GOSUBなどを組み、呼ばれる行の表示、変数名の変更、文やBASICステートメントの変更など、BASICプログラムのデバッグ、変更、最適化に必要なルーチンです。                                                 |
| <b>APPLE II UTILITY PACK</b><br>32K, A, M<br>DISK ¥ 6,000 | Applesoft, 整数BASICプログラムのリナンバ、旧/新のリファレンス出力、アペンド、16進変換、文中の行番号サーチ、整数BASICでのVAL, STRシミュレーション、スクリーンページマップ、ブロック転送など、プログラム作成に必要なツールです。                           |
| <b>FORTH VER.1.7</b><br>48K, M<br>DISK ¥ 27,000           | FORTH INTEREST GROUP (FIG) システムにのつったもので、ユーティリティ・パッケージを持つ実用Apple FORTHとします。多数にわたる命令とDISK用コマンド、入出力命令は満足いくプログラミングを約束します。                                     |
| <b>PROGRAMMING AIDS 3.3</b><br>48K, A, M<br>DISK ¥ 27,000 | APPLE DOS3.3サポートルーチンとして出されたもので、PROGRAMMING AIDシリーズのDOS3.3用のものです。                                                                                          |

## ■グラフィックス・ユーティリティ

| プログラム名                                              | プログラム内容                                                                                   |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>HIRES AID #E1</b><br>32K, A, I,<br>CASS ¥ 6,500  | HIRES 画面に文字を書くだけでなく、色々な作例ルーチンがはいっています。HIRES 大文字、小文字、ギリシャ文字、カナ文字、H, 幅, 高さ, 消去, ob. (EDS製)。 |
| <b>HIRES CHAR.GENE.</b><br>48K, M<br>DISK ¥ 6,000   | ハイリゾリューションのキャラクタFONT を定義し特定のキーに割り当てることができます。6K, 10K BASIC OK。                             |
| <b>3D ANIMATION</b><br>24K, IM<br>DISK ¥ 7,500      | ディスクベースの3D LORES グラフィックス。カラフルな3Dアニメーションです。                                                |
| <b>3D ART GRAPHICS</b><br>32K, M, I<br>CASS ¥ 3,000 | 立体図形ルーチン。                                                                                 |

M: マシン語 I: 整数6K BASIC A: アップルソフトII BASIC CASS: カセット DISK: ディスケット  
注) ディスケットのグリーティング・プログラムはすべて6K BASICです。

●お問合せは (株) イーエスディ ラボラトリの各代理店にどうぞ。

マイクロコンピュータの可能性を追求する

(株) イーエスディ ラボラトリ

〒113 東京都文京区本郷6-16-3 (幸伸ビル)  
☎(03)816-3911  
〒305 茨城県筑波郡谷田町大字小野崎字南小池180-1  
☎(0298)51-8070

●APPLE II と 6502 の情報源 《ボウル》

# BOLL

A4判 400頁

¥5000 (〒600)

**NO.2**

## The Best Of Lab. Letters

APPLE II と 6502 の最新情報を満載して好評の月刊誌 Lab. Letters. その主要記事を収録した BOLL 《ボウル》 は APPLE ファン必携の文献です。

BOLL とは The Best Of Lab. Letters の略です。《ボウル》と呼んでください。

### 【BOLL NO.2 の内容】

- ☆HIRES TEXT を楽しもう
- ☆DDA による単振動の解析
- ☆STAR WARS における HIRES サブルーチン
- ☆そう入削除プログラム
- ☆BASIC でのデータの SAVE と LOAD

- ☆6K BASIC プログラム中にマシン語サブルーチンを組み込む方法
- ☆HIRES でヒルベルト曲線を
- ☆EPSON とカナ文字
- ☆How To Use the 中間言語
- ☆6K BASIC のためのフォーマット
- ☆マシン語プログラムにラベルを!
- ☆プリンタのためのディスクアセンブラ
- ☆ランゲージ・システムについて
- ☆スウィート16のためのミニ・ディスクアセンブラ
- ☆6502 再配置プログラム
- ☆2つの BASIC プログラムをリンクする。
- ☆調和解析
- ☆Tiny PASCAL によるタートル・グラフィックスと再帰的図形
- ☆FORTH 入門
- ☆アップルパイ + フォーマット = ワード・プロセッサ



**BOLL NO.1**

A4判 202頁 ¥5000 (〒600)

【内容】 \* 啓蒙的なお話... \* Prof. KOIKE のページ \* AND MORES... \* 日頃の研究成果を... \* ゲーム・プログラム

**Lab. Letters バックナンバー**

1980年3号\*, 4号\*, 5号, 6号は在庫あります。  
1部 ¥600 (〒200) \* 印は在庫僅少



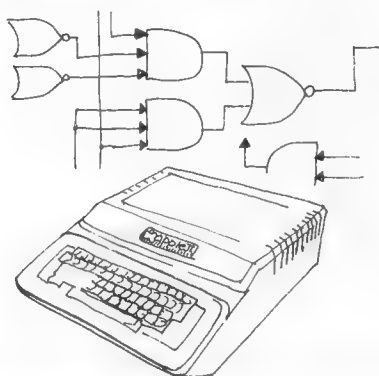
## コンピュータラブ出版部

ラブ I 〒113 東京都文京区本郷 6-16-3 幸伸ビル 2F  
TEL (03) 812-4911 PM 1 ~ 6 月本定休  
ラブ II 〒305 筑波郡谷田部町小野崎南小池180の1  
TEL (0298) 51-8070 日祭 PM 1 ~ 5

お近くの代理店に  
いますぐお問合わせください。

# 「やりがい」のある職場

物理・化学から社会・心理学まで  
コンピュータ・システムの設計会社として  
躍進中のESDラボラトリが、  
社員を募集しています。



## ■募集要項■

- 募集** 10名(女性可)  
**職種** ①電子技術者・プログラマー  
 ②営業  
 ③一般事務・経理  
**給与** 高給優遇・委細面談  
**待遇** 昇給/年1回、賞与/年2回  
**応募** 電話連絡のうえ、履歴書(写真貼付)を  
 ご持参または郵送してください。

マイクロコンピュータの可能性を追求する

**(株)イーエスディ ラボラトリ**

〒113 東京都文京区本郷6-16-3(幸伸ビル) ☎(03)816-3911  
 〒305 茨城県筑波郡谷田部町大字小野崎字南小池180-1  
 ☎(0298)51-8070

## バックナンバーについて

現在、I/Oは'81年1月号を除き、すべて品切れになっております。

バックナンバーをご希望の方は申し訳ありませんが、コピーサービスをご利用ください。コピーサービスは1頁20円です。なお、

THE BEST OF I/O No.1, 2, 4, 5は在庫があります。ご利用ください。

| 月  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12          |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------------|
| 年  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |
| 76 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | 合本①<br>(品切) |
| 77 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |
| 78 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×           |
| 79 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×           |
| 80 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ×  | ×  | ×           |
| 81 | ○ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |             |

×印=品切れ ○印=在庫有1冊¥500(送料込)  
 □印=THE BEST OF I/Oに収録

## THE BEST OF I/O

ザ・ベスト・オブ・アイオー

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておとどけます。

- ★ No. 1 78年[ハード編上]……好評発売中!  
 ★ No. 2 78年[ハード編下]……好評発売中!  
 No. 3 78年[ソフト編] ……近 刊  
 ★ No. 4 79年[ハード編上]……好評発売中!  
 ★ No. 5 79年[ハード編下]……好評発売中!  
 No. 6 79年[ソフト編上]……近 刊  
 No. 7 79年[ソフト編下]……近 刊

定価各2,500円(¥300)

■お申し込みは現金書留に  
 題名とNo.を記入の上、下記宛へ  
 ☎151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
 ぜんらくビル 5F  
 ㈱工学社 バックナンバー係



# PC-8001版2パス・アセンブラ プログラム・リスト

'80年12月号「PC-8001版2パス・アセンブラ」のプログラム・リストを再度掲載します。

## ■チェック・サム プログラムについて(32K用)

ただし、チェック・サム プログラムを入力して走らせたら、せっかく入れた2パス・アセンブラが目茶苦茶になってしまいます。なぜなら、BASICのテキストはシステムが32Kのときは8020番地から入っているからです。そこで、次のようにしてください。

まず、モニタにしてから、E B55番地をC 0に、C020番地を00にします。次にN-BASICに戻して(CTRL)G, newをします。

こうするとBASICのテキストは16Kのときと同じ、C020番地から入ります。これらの手順のうち1つでも抜くと、PC-8001は異常な行動をします。

そうしてから、チェック・サムのプログラムを入れて、走らせてください。256バイトごとに「?」が出るので、続けるときは何か1文字入力してください。

また、チェック・サムを任意の番地から取りたいときは行番号30と40のS\$とE\$をINPUT文で入力するようにしてください。

なお、「32KのPC-8001のテキストをC020番地からする方法」についてはアスキー出版の「N-BASIC入門」を参考にしました。

(I/Oエンジンルーム 石堂)

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8100 C3 AE 8F C3 C3 8F C0 7E 1B 11 96 EC 3E 2D 32 43 :7E1
8110 81 1A FE 22 CC 28 81 B7 28 07 CD 33 81 12 13 18 :5D4
8120 F0 3E 0D 12 11 96 EC C9 F5 3A 43 81 EE 20 32 43 :71F
8130 81 F1 C9 FE 61 D8 FE 7B D0 C5 4F 3A 43 81 47 79 :96D
8140 90 C1 C9 00 3E 0D C0 A6 40 3E 0A C3 A6 40 3E 20 :667
8150 C3 A6 40 D5 1A FE 0D 26 06 13 C0 A6 40 18 F5 D1 :775
8160 C9 3E 07 C3 A6 40 FE 30 D8 FE 3A 38 0F E1 D8 :84D
8170 FE 47 38 85 37 C9 D6 30 C9 D6 37 C9 1A CD 66 81 :7F5
8180 D8 C5 07 07 07 4F 13 1A CD 66 81 38 02 81 13 :487
8190 C1 C9 D5 CD 7C 81 38 07 67 CD 7C 81 38 01 6F D1 :812
81A0 C9 00 00 0E 0A C0 29 3F C0 D2 81 E5 21 00 00 :55E
81B0 E3 78 95 5F 7A 9C 57 3F 38 0A E8 B7 E3 7D :840
81C0 17 6F 7C 1F 67 E3 D0 28 05 CD D1 81 18 E3 E1 :E8
81D0 C9 87 7C 1F 67 7D 1F 6F C9 21 98 EC 06 36 20 :660
81E0 2B 10 F8 21 98 EC 36 0D E5 21 0A C0 A3 81 7D :69F
81F0 C6 30 E1 2B 77 7B 82 20 EF C9 C5 E5 D5 CD D9 81 :A24
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8200 CD 44 81 11 97 EC CD 53 81 D1 E1 C1 C9 C5 E5 D5 :A82
8210 CD 09 81 EB CD 53 81 D1 E1 C1 C9 C5 D5 44 21 :A3B
8220 00 00 CB 3A CB 1B 30 81 09 CB 21 CB 10 7A B3 20 :539
8230 F1 D1 C1 C9 21 00 0A 1A FE 20 20 03 13 18 F8 FE :6E9
8240 30 38 18 FE 3A 38 14 D5 F5 11 0A 00 CD 18 B2 F1 :63C
8250 16 00 D6 30 5F 19 D1 13 1A 18 E4 B7 C9 ED 58 48 :69E
8260 FF 1A 87 28 08 FE 0D 26 03 13 18 F5 13 ED 53 48 :5F1
8270 FF C9 ED 58 40 FF ED 53 48 FF C9 CD 72 82 CD 5D :A8A
8280 82 ED 53 40 FF C9 ED 58 42 FF ED 53 48 FF 44 40 :96B
8290 08 78 B1 C8 CD 5D 82 0B 1A FF C8 18 F4 21 FF FE :877
82A0 22 46 FF 2A 42 FF ED 58 42 FF 18 03 CD E5 82 2A :48
82B0 FF 7C 87 C8 CD 82 CD 0C 0F B7 28 F1 CD 75 0F :9BC
82C0 CD AC 0F FE 78 C8 18 E6 ED 5B 46 FF 13 ED 53 46 :8EA
82D0 FF 13 CD FA 81 CD 4E 81 ED 5B 48 FF CD 53 81 CD :9F3
82E0 3A 93 C3 D5 82 2A 42 FF 22 48 FF 01 FE FF 03 2A :76E
82F0 48 FF ED 58 40 FF B7 ED 52 30 05 CD 5D 82 18 EE :8AB
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8300 ED 43 46 FF C9 11 97 EC CD 3A 82 CD 86 82 2A 48 :89C
8310 FF 22 40 FF C9 CD 85 83 CD AB 82 C9 2A 42 FF 7E :924
8320 87 28 03 23 18 F9 22 44 FF C9 3A 97 EC FE 0D CA :7D6
8330 AB 82 FE 41 CA 9D 82 18 DC 13 1A 32 A1 81 13 1A :6F7
8340 FE 0D C8 32 A2 81 CD 1C 83 ED 58 42 FF 2A 44 FF :88H
8350 23 B7 ED 52 E6 7B 82 28 C8 CD 46 0C 0E 0A 3E B9 :6B7
8360 CD DA 0C 10 FB 7A CD DA 0C 7B CD DA 0C 3A A1 81 :875
8370 CD DA 0C 3A A2 81 CD DA 0C 81 00 0D 08 78 B1 20 :6E8
8380 F8 7E CD DA 0C 23 1B 7A C3 20 FE 0C C3 61 70 :708
8390 81 CD 44 81 11 9A C3 53 81 53 A1 56 45 20 45 :66C
83A0 52 52 4F 52 0D ED 5B 42 FF 21 FF B7 ED 52 CD :8A7
83B0 F3 0B 0E 0A CD 88 0C FE B9 20 F7 10 F7 CD 88 0C :7H5
83C0 47 CD 88 0C 4F CD 88 0C 32 A1 81 CD 88 0C 32 A2 :6E1
83D0 81 C5 D5 11 E8 84 CD 53 81 3A A1 81 CD 18 00 3A :6EA
83E0 A2 81 C5 D5 11 E8 84 CD 53 81 3A A1 81 CD 18 00 3A :6EA
83F0 77 5F 23 08 78 B1 20 F5 CD 31 0C CD 44 81 11 18 :60A
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8400 84 C3 53 81 CD 31 0C 11 0E 54 CD 53 81 C9 2A 40 :649
8410 45 40 4F 52 59 20 46 55 4C 40 0D 4F 48 0D 40 4F :42E
8420 41 44 49 4E 47 20 0D 13 CD 92 81 D8 22 42 FF CD :6B8
8430 1C 83 2A 42 FF 22 40 FF C9 2A 42 FF 36 00 18 F2 :6D6
8440 CD E5 82 2A 46 FF 23 23 EB C3 0D 82 2A 42 FF C3 :854
8450 36 91 CD 1C 83 C3 36 91 13 CD 92 81 D8 D1 E9 13 :855
8460 1A FE 42 28 CD C3 85 83 2A 40 FF CD 72 82 CD 5D :7EE
8470 82 ED 58 48 FF 1A 77 B7 C8 13 23 18 F8 13 CD 34 :77B
8480 82 44 40 78 B1 C8 08 CD 68 84 18 F7 13 1A FE 50 :752
8490 28 EB FE 0D 28 D2 CD 34 82 CD 86 82 2A 48 FF 22 :803
84A0 40 FF C3 68 84 D5 01 01 0D 2A 40 FF 7E B7 28 04 :68F
84B0 23 03 18 F8 E5 1A FE 0D 28 84 13 23 18 F7 23 7C :558
84C0 FE EA 30 20 7E F5 36 D0 7E FE D0 20 15 F1 77 EB :99F
84D0 E1 ED B8 2A 40 FF D1 1A 77 FE D0 CA 7B 82 23 13 :859
84E0 18 F5 81 17 11 0E 84 CD 53 81 CD 44 81 E1 D1 C9 :80C
84F0 CD 06 81 1A FE 0D C8 CD 53 84 18 F4 2A 40 FF 22 :70E
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8500 48 FF EB 21 97 EC 42 48 0A BE 28 12 7E FE 0D 2E :716
8510 0B 1A FE 0D 28 11 21 97 EC 13 18 EA AF C9 7E FE :716
8520 08 2A FE 03 23 18 E1 37 C9 13 1A FE 0D C8 CD FC :716
8530 84 30 08 CD 76 82 1A B7 C8 18 F3 CD E5 82 CD C8 :8F3
8540 82 37 C9 CD 06 81 3A 82 7C B5 C8 D5 CD 86 82 18 FC :8FC
8550 2A 48 FF 22 40 FF CD 68 84 D1 13 CD A5 84 18 E3 :860
8560 11 C9 85 05 3E 23 CD A6 40 CD 06 81 1A FE 26 CA :74A
8570 39 84 FE 53 CA 29 85 FE 54 CA 2A 83 FE 4C CA A5 :908
8580 83 FE 57 CA 39 83 FE 2C CA 4C 84 FE 2E CA 52 84 :8EE
8590 FE 23 CA 27 90 FE 2F CA 40 84 FE 50 CA 5F 84 FE :956
85A0 4A CA 58 84 FE 58 CA 27 84 FE 44 CA 8C 84 FE 49 :91E
```

```
85B0 CA F0 84 FE 45 CA 43 85 FE 52 28 0B FE 0D 28 0F :7D8
85C0 11 D3 85 CD 53 81 C9 D1 C9 CD 41 42 45 4C 20 D1 :978
85D0 C3 60 85 43 4F 40 4D 41 4E 44 20 45 52 52 4F 52 :551
85E0 0D 11 E6 85 18 46 4F 50 0D 11 EE 85 18 3E 4D 4E :508
85F0 45 4D 0D 11 F8 85 18 34 55 4E 44 45 46 20 4C 41 :498

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8600 42 45 4C 0D 11 09 86 18 23 4C 41 42 45 4C 20 4E :389
8610 41 4D 45 0D 11 19 86 18 13 4A 4D 50 0D 11 22 86 :368
8620 18 0A 32 44 45 46 20 4C 41 42 45 4C 0D 44 81 CD :502
8630 53 81 11 44 86 CD 53 81 42 4F 52 0D E5 82 CD C8 :8AB
8640 82 C3 C3 8F 20 45 52 52 4F 52 0D E5 21 00 0D ED :641
8650 58 48 FF 1A FE 30 38 13 FE 3A 30 0F D6 30 29 4A :61F
8660 4D 29 29 09 4F 06 00 09 13 18 E8 EB E1 C9 E5 21 :584
8670 00 0D ED 58 48 FF 13 1A FE 30 38 EF FE 47 30 EB :771
8680 FE 3A 38 10 FE 41 30 10 18 E1 29 29 29 4F 06 4F :4F1
8690 00 09 18 E2 D6 30 18 F2 D6 37 18 EE 3A 50 FF B7 :766
86A0 C8 1A FE 23 C2 05 88 13 ED 53 48 FF CD 05 88 5A :7A0
86B0 C9 ED 58 40 FF 1A 13 FE 0D 20 FA ED 53 40 FF C9 :8EA
86C0 ED 58 48 FF 1A FE 20 20 03 13 18 F8 ED 53 48 FF :794
86D0 C9 ED 58 48 FF 1A FE 20 20 28 F2 13 18 F8 ED 58 48 :85D
86E0 FF 1A FE 20 28 E6 FE 0D 28 E2 13 18 F4 CD F3 86 :8BF
86F0 C3 4D 87 CD D1 86 18 C8 0E 0D 21 51 91 ED 58 48 :73C
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8700 FF 79 FE 68 C8 1A BE 20 08 7E FE 0D C8 23 13 18 :745
8710 F4 FE 20 0D 28 0A 23 7E FE 0D 2A 23 0C 18 D0 :699
8720 1A FE 20 C8 18 F6 0E 0D 2A 4E FF ED 58 48 FF 79 :798
8730 FE 08 C8 1A BE 20 08 7E FE 0D C8 23 13 18 F4 7E :6D6
8740 FE 0D C8 23 7E FE 0D 20 FA 23 0C 18 DE E5 21 03 :6C7
8750 93 22 4E FF CD 26 87 E1 C9 E5 21 10 93 18 F2 E5 :8CB
8760 21 13 93 18 EC E5 21 26 93 18 E6 79 07 07 80 :596
8770 77 23 C3 86 1A FE 24 28 11 FE 22 28 12 FE 30 :6DD
8780 38 13 FE 3A 30 0F CD 48 86 18 0D CD 6E 86 18 08 :566
8790 13 1A 5F 18 03 CD 9C 86 73 23 C9 01 00 0D 2A 4A :46A
87A0 FF ED 58 48 FF 7E B7 C8 73 B5 1A BE 20 08 7E FE :981
87B0 0D C8 23 13 18 F4 7E FE 0D 28 0A 23 7E FE 0D 20 :59E
87C0 FA 23 03 18 DC 1A FE 20 C8 FE 2B C8 FE 20 C8 18 :810
87D0 F0 60 69 29 ED 4B 4C FF 09 E5 23 5E C9 13 D5 53 :761
87E0 48 FF C5 CD ED 86 C1 D5 CD D1 67 62 68 D1 19 EB :A07
87F0 C9 13 ED 53 48 FF C5 CD 4B 86 7B 2F 5F 7A 2F 57 :7CF
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8800 13 18 E3 18 17 E5 CD 98 87 1A FE 28 28 09 FE 2D :680
8810 28 0A 0D D1 87 E1 C9 CD D0 87 E1 C9 CD F1 87 E1 :802
8820 C9 CD F3 86 1A FE 24 28 10 FE 30 38 11 FE 3A 30 :762
8830 0D CD 48 86 73 23 72 C9 CD 6E 86 18 F6 CD 05 74 :740
8840 88 18 F1 79 07 07 77 23 CD F3 86 3A 50 FF 3C :6C4
8850 28 26 CD 05 88 E5 ED 48 56 FF B7 EB ED 42 EB E1 :987
8860 E5 EB B7 ED 52 28 7C B7 28 07 FE FF 28 0C C3 14 :858
8870 86 7D FE 80 30 F8 E1 77 23 C9 7D FE 80 38 EF 18 :927
8880 F5 ED 58 52 FF E5 ED 48 56 FF 09 7D 12 13 7C 12 :839
8890 13 ED 53 52 FF E1 C9 CD F3 86 CD 59 87 79 FE 04 :9BC
88A0 D2 E1 85 07 07 07 80 77 23 C9 CD F3 86 CD 5F :7A9
88B0 87 18 EA 36 CD 23 73 23 72 C9 CD D0 86 1A FE :7EB
88C0 0D 28 1A CD E1 88 CD D0 86 CD 47 8E CD 28 8E 3A :814
88D0 5C FF B7 28 E6 CD 3A 93 CD 44 81 18 DE CD 28 8E :8C5
88E0 C9 CD 08 86 22 58 FF ED 53 5A FF 1A FE 21 20 09 :850
88F0 13 CD 7C 81 D8 77 23 18 F8 FE 3B 20 02 D1 C9 FE :852
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8900 23 20 0B 13 ED 53 48 FF CD 48 86 73 23 C9 FE 3D :720
8910 20 0E E5 2A 52 FF 2B 20 CD 21 88 CD 9D 8E E1 C9 :7FC
8920 E5 CD F8 86 E1 79 FE 68 20 42 1A FE 52 20 16 13 :805
8930 ED 53 48 FF CD 65 87 79 FE 08 CA E3 6D 07 07 :80C
8940 C6 0D 77 23 C9 FE 4A 20 19 06 C2 13 ED 53 48 FF :70C
8950 CD 65 87 79 FE 08 CA E9 85 07 07 80 77 23 C3 :762
8960 21 88 FE 43 C2 E9 85 06 C4 13 18 E0 FE 08 30 0B :730
8970 07 07 FE 10 D2 43 88 77 23 C9 FE 09 28 0A 30 :58C
8980 0D 06 01 07 88 C3 D1 88 06 09 C3 97 88 FE 0B :666
8990 28 18 30 1A 06 02 CD F3 86 CD 59 87 79 FE 02 D2 :6D0
89A0 E1 85 07 07 07 80 77 23 C9 06 0A 18 E8 FE 10 :583
89B0 28 0E 30 11 D6 06 07 07 07 06 22 77 23 C3 21 :45C
89C0 06 03 C3 97 88 FE 12 28 07 30 1A 06 0B C3 97 :567
89D0 06 04 CD F3 86 CD 40 87 79 FE 08 CA E1 85 07 :7AE
89E0 07 80 77 23 1A FE 28 06 30 15 06 05 18 E3 CD :542
89F0 F3 86 CD 4D 87 79 FE 08 CA E1 85 06 06 C3 6B :88A
```

```
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
8A00 FE 1D 28 0C 30 3A 06 15 07 07 07 C6 07 77 23 C9 :4E9
8A10 CD F3 86 CD 4D 87 79 FE 08 CA E1 85 47 ED 58 48 :96D
8A20 FF 13 1A FE 2C C2 E1 85 13 ED 53 48 FF CD 4D :8B9
8A30 79 FE 08 CA E1 85 78 07 07 07 C1 C6 4D 77 23 C9 :726
8A40 FE 26 28 1A 30 1D D6 1E 07 07 07 07 4D F3 86 :616
```

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| 8A50 | 4D | 87 | 79 | FE | 08 | CA | E1 | 85 | 80 | C6 | 80 | 77 | 23 | C9 | 06 | C1   | :873 |
| 8A60 | C3 | AB | 88 | FE | 27 | 20 | 05 | 06 | C5 | C3 | AB | 88 | FE | 30 | 28 | 0A   | :761 |
| 8A70 | 30 | 20 | D6 | 28 | 4F | 06 | C6 | C3 | 68 | 87 | CD | F3 | 86 | 1A | FE | 30   | :7AC |
| 8A80 | DA | E1 | 85 | FE | 3A | D2 | E1 | 85 | D6 | 30 | 07 | 07 | 06 | C7 | 77 | :80C |      |
| 8A90 | 23 | C9 | FE | 32 | 28 | 08 | 30 | 0A | 36 | C3 | 23 | C3 | 21 | 88 | 36 | CD   | :611 |
| 8AA0 | 18 | F8 | FE | 34 | 28 | 06 | 30 | 0A | 36 | C9 | 23 | C9 | 36 | D3 | 23 | C3   | :684 |
| 8AB0 | 72 | 87 | FE | 35 | 20 | 04 | 36 | D8 | 18 | F4 | FE | 3A | 28 | 0C | 30 | 0E   | :617 |
| 8AC0 | D6 | 36 | 07 | 07 | 06 | C3 | 77 | 23 | C9 | 36 | D9 | 23 | C9 | FE | 30 | :762 |      |
| 8AD0 | 28 | 06 | 30 | 08 | 36 | E9 | 23 | C9 | 36 | F9 | 23 | C9 | FE | 3E | 28 | 06   | :5F6 |
| 8AE0 | 30 | 08 | 36 | DD | 23 | C9 | 36 | FD | 23 | C9 | FE | 40 | 28 | 0A | 30 | 0C   | :602 |
| 8AF0 | 06 | 42 | 36 | ED | 23 | C3 | 97 | 88 | 06 | 4A | 18 | F6 | FE | 42 | 28 | 0D   | :643 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | Sum  |
| 8B00 | 30 | 0F | 06 | 43 | 36 | ED | 23 | CD | 97 | 88 | 0C | 21 | 88 | 06 | 48 | 18 | :58A |
| 8B10 | F3 | FE | 46 | 28 | 36 | 30 | 43 | D6 | 42 | 0F | 0F | 32 | 61 | 10 | 36 | 08 | :5E9 |
| 8B20 | 23 | CD | F3 | 86 | 1A | FE | 30 | DA | E1 | 85 | FE | 3A | D2 | E1 | 85 | D6 | :A37 |
| 8B30 | 30 | 07 | 07 | 07 | 07 | 13 | 1A | FE | 20 | C2 | E1 | 85 | 13 | ED | 53 | 48 | :A66 |
| 8B40 | FF | CD | 40 | ED | 79 | FE | 08 | CA | E1 | 85 | 80 | 47 | 3A | 61 | 10 | 80 | :841 |
| 8B50 | 77 | 23 | C9 | 36 | ED | 23 | 36 | 4A | 23 | C9 | FE | 47 | 20 | 04 | 36 | 76 | :624 |
| 8B60 | 23 | C9 | FE | 40 | 30 | 0E | 0A | D1 | D6 | 48 | 07 | 07 | 07 | 80 | 36 | ED | :5F1 |
| 8B70 | 23 | 77 | 23 | C9 | FE | 50 | 28 | 08 | 30 | 19 | 06 | 0A | D6 | 40 | 18 | EA | :617 |
| 8B80 | E5 | 26 | 00 | CD | 21 | 88 | EB | ED | 58 | 54 | FF | B7 | ED | 52 | 22 | 56 | :875 |
| 8B90 | FF | E1 | C9 | FE | 52 | CA | 21 | 88 | 30 | 1C | CD | F3 | 86 | 1A | FE | 22 | :938 |
| 8BA0 | C2 | E1 | 85 | 13 | 1A | FE | 0D | 28 | 08 | FE | 22 | 28 | 0A | 77 | 23 | 18 | :58E |
| 8BB0 | F2 | ED | 53 | 48 | FF | C9 | FE | 53 | 20 | 28 | CD | F3 | 86 | CD | 59 | 87 | :90E |
| 8BC0 | 79 | FE | 03 | D2 | E1 | 85 | 07 | 07 | 07 | 07 | 47 | CD | F3 | 86 | CD | 59 | :781 |
| 8BD0 | 87 | 79 | FE | 03 | D2 | E1 | 85 | 87 | 00 | C6 | 40 | 77 | 23 | C6 | 09 | 77 | :826 |
| 8BE0 | 23 | C9 | FE | 55 | 28 | 1E | 30 | 38 | CD | F3 | 86 | CD | 59 | 87 | 79 | FE | :857 |
| 8BF0 | 03 | D2 | E1 | 85 | 87 | 36 | CD | 23 | C6 | 21 | 77 | 23 | 36 | CD | D6 | 11 | :74F |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F   | Sum  |
| 8C00 | 23 | 77 | 23 | C9 | CD | F3 | 86 | CD | 59 | 87 | 79 | FE | 03 | D2 | E1 | 85   | :92B |
| 8C10 | 87 | 36 | CD | 23 | C6 | 03 | 77 | 23 | 36 | CD | D6 | 1F | 23 | 77 | 23 | C9   | :68A |
| 8C20 | FE | 57 | 28 | 15 | 30 | 26 | 36 | 1A | 23 | 36 | 6F | 23 | 36 | 13 | 23 | 36   | :3C5 |
| 8C30 | 1A | 23 | 36 | 67 | 23 | 36 | 1B | 23 | C9 | 36 | 7D | 23 | 36 | 12 | 23 | 36   | :3B1 |
| 8C40 | 13 | 36 | 7C | 23 | 36 | 12 | 23 | 36 | 1B | 23 | C9 | FE | 59 | 28 | 40 | :47F |      |
| 8C50 | 30 | 51 | CD | F3 | 86 | 1A | FE | 22 | C2 | E1 | 85 | 13 | 36 | C3 | 23 | E5   | :83D |
| 8C60 | 23 | 23 | 1A | FE | 0D | 28 | 0F | FE | 22 | 28 | 05 | 77 | 23 | 13 | 18 | F2   | :A40 |
| 8C70 | ED | 53 | 48 | FF | 36 | 00 | 23 | 36 | 21 | ED | 48 | 56 | FF | 54 | 50 | 09   | :67E |
| 8C80 | 44 | 40 | E1 | 71 | 23 | 70 | 23 | 42 | 48 | ED | 58 | 56 | FF | 19 | E5 | C5   | :786 |
| 8C90 | E1 | C1 | 23 | 71 | 23 | 70 | 23 | 11 | ED | 52 | C3 | B3 | 88 | 11 | 75 | 0F   | :6C1 |
| 8CA0 | C3 | B3 | 88 | FE | 58 | 28 | 0E | 30 | 12 | 36 | 3E | 23 | CD | 72 | 87 | 11   | :63D |
| 8CB0 | A6 | 40 | C3 | B3 | 88 | 11 | AC | 0F | C3 | B3 | 88 | FE | 5D | 28 | 08 | 30   | :769 |
| 8CC0 | 12 | 11 | 8A | 1B | C3 | B3 | 88 | 36 | 3E | 23 | 36 | 0D | 23 | 11 | A6 | 40   | :4BA |
| 8CD0 | C3 | B3 | 88 | FE | 5F | 28 | 0E | 30 | 12 | 36 | 3E | 23 | 36 | 0A | 23 | 11   | :40E |
| 8CE0 | A6 | 40 | C3 | B3 | 88 | 11 | 7C | 81 | C3 | B3 | 88 | FE | 61 | 28 | 08 | 30   | :7AF |
| 8CF0 | 0C | 11 | 92 | 81 | C3 | B3 | 88 | 11 | 3B | 91 | C3 | B3 | 88 | FE | 63 | 28   | :792 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E   | +F   | Sum  |
| 8D00 | 08 | 30 | 1A | 11 | 36 | 91 | C3 | B3 | 88 | CD | ED | 86 | 79 | FE | 08   | CA   | :781 |
| 8D10 | E1 | 85 | 07 | 07 | 07 | 06 | 04 | 77 | 23 | 30 | 77 | 23 | C9 | FE | 65   | 28   | :689 |
| 8D20 | 18 | 30 | 2D | CD | F3 | 86 | CD | 59 | 87 | 79 | FE | 03 | D2 | E1 | 85   | 87   | :8A1 |
| 8D30 | C6 | 78 | 77 | 23 | C6 | 39 | 77 | 23 | C9 | CD | F3 | 86 | CD | 40 | 87   | 79   | :89A |
| 8D40 | FE | 08 | CA | E1 | 85 | 07 | 07 | 07 | 06 | 06 | 77 | 23 | 36 | 00 | 23   | C9   | :053 |
| 8D50 | FE | 67 | 30 | 0B | 06 | 01 | CD | 97 | 88 | AF | 77 | 23 | 77 | 23 | C9   | 26   | :665 |
| 8D60 | 00 | CD | 21 | 88 | EB | 22 | 5A | FF | ED | 22 | 58 | FF | C9 | 2A | 42   | FF   | :7K5 |
| 8D70 | 40 | FF | 11 | D6 | 80 | CD | 53 | 81 | CD | 06 | 81 | 11 | 96 | CD | 0C   | 92   | :89A |
| 8D80 | 81 | DA | C3 | 8F | 22 | 4A | FF | 11 | E8 | 80 | CD | 53 | 81 | EB | 2A   | 40   | :89A |
| 8D90 | FF | 7E | 2B | 36 | 28 | 27 | FE | 0D | 28 | 23 | FE | 20 | 28 | 1F | B7   | 28   | :69F |
| 8DA0 | 2A | FE | 2B | CA | 86 | FE | 20 | CA | 86 | FE | 20 | 28 | 0A | FE | :774 |      |      |
| 8DB0 | 0D | 28 | 06 | 12 | 13 | 23 | 7E | 18 | E8 | 3E | 0D | 12 | 13 | 2A | 40   | FF   | :3DA |
| 8DC0 | 7E | 23 | FE | 0D | 2A | 22 | 40 | FF | 18 | C3 | 12 | 13 | ED | 53 | 40   | :6B3 |      |
| 8DD0 | FF | ED | 53 | 52 | FF | C9 | 40 | 41 | 42 | 45 | 40 | 20 | 4E | 41 | 40   | 45   | :6FA |
| 8DE0 | 20 | 46 | 52 | 4F | 40 | 20 | 3F | 0D | 50 | 41 | 53 | 20 | 30 | 00 | 3A   | :38E |      |
| 8DF0 | 50 | FF | B7 | C8 | E5 | 2A | 48 | FF | 7E | F5 | ED | 58 | 5A | FF | 36   | 0D   | :987 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F   | Sum  |
| 8E00 | CD | 53 | 81 | F1 | 77 | 22 | 5A | FF | E1 | C9 | 3E | 10 | 32 | 64 | EA | 18   | :814 |
| 8E10 | DE | 3E | 1C | CD | 0C | 8E | C9 | ED | 58 | 48 | FF | D5 | CD | F3 | 86 | CD   | :9DF |
| 8E20 | 0A | 8E | D1 | ED | 53 | 48 | FF | C9 | 3E | 17 | 32 | 64 | EA | ED | 58 | 48   | :81E |
| 8E30 | FF | D5 | ED | 5B | 5A | FF | ED | 53 | 48 | FF | CD | D0 | 86 | CD | EF | 80   | :B75 |
| 8E40 | D1 | ED | 53 | 48 | FF | 18 | CA | 3A | 5C | FF | B7 | C8 | 3E | 01 | 32 | 64   | :823 |
| 8E50 | EA | E5 | 2A | 58 | FF | ED | 5B | 56 | FF | 19 | CD | 36 | 91 | CD | 4E | 81   | :936 |
| 8E60 | E1 | E5 | ED | 5B | 58 | FF | B7 | ED | 52 | EB | 16 | 05 | 7B | B7 | 28 | 28   | :8E6 |
| 8E70 | 15 | CD | 7C | 8E | 1D | 7E | CD | 38 | 91 | 23 | 18 | F0 | D5 | E5 | E5 | :8BE |      |
| 8E80 | CD | 28 | 8E | E1 | D1 | CD | 3A | 93 | CD | 44 | 81 | ED | 5B | 56 | FF | 19   | :917 |
| 8E90 | CD | 36 | 91 | CD | 4E | 81 | E1 | D1 | 16 | 0A | C9 | E1 | C9 | 3E | 07 | 32   | :7E6 |
| 8EA0 | 64 | EA | 3A | 5C | FF | B7 | C8 | EB | CD | 36 | 91 | EB | C9 | 2A | 42 | FF   | :A00 |
| 8EB0 | 22 | 40 | FF | 22 | 48 | FF | 22 | 5A | FF | 2A | 4C | FF | 22 | 52 | FF | 11   | :73E |
| 8EC0 | 00 | 00 | EB | 22 | 58 | FF | ED | 5B | 40 | FF | ED | 53 | 48 | FF | ED | 53   | :8B2 |
| 8ED0 | 5A | FF | 1A | FE | 3B | 28 | 31 | FE | 0D | 28 | 58 | FE | 20 | 28 | 24 | 67   | :681 |
| 8EE0 | C8 | CD | 81 | 88 | CD | 17 | 8E | CD | D0 | 86 | 1A | FE | 0D | 20 | 14 | 3A   | :7D3 |
| 8EF0 | 5C | FF | B7 | 28 | 0E | 22 | 58 | FF | CD | 47 | 8E | CD | 3A | 93 | CD | 44   | :80E |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | Sum  |
| 8F00 | 81 | 18 | 30 | CD | BB | 88 | 18 | 2B | CD | B1 | 86 | ED | 53 | 48 | FF | 3E | :7E5 |
| 8F10 | 01 | 32 | 64 | EA | CD | EF | 8D | 3A | 5C | FF | B7 | 28 | 03 | CD | 3A | 93 | :7D6 |
| 8F20 | CD | 44 | 81 | CD | F1 | 0C | C2 | 38 | 0F | CD | 40 | 0F | FE | 20 | C0 | 75 | :80C |
| 8F30 | 0F | 18 | 93 | CD | B1 | 86 | 18 | EB | CD | 44 | 81 | C3 | C3 | 8F | CD | 60 | :8A1 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 8F40 | 8D | 3E | FF | 32 | 50 | FF | 3C | 32 | 5C | FF | CD | 44 | 81 | 11 | 8F | 8F | :7D5 |
| 8F50 | CD | 53 | 81 | CD | 44 | 81 | CD | AD | 8E | CD | 44 | 81 | 2A | 52 | FF | 23 | :86B |
| 8F60 | 36 | 00 | 7E | B7 | 20 | 1D | 3E | 01 | 32 | 50 | FF | 3A | 5D | FF | 32 | 5C | :58C |
| 8F70 | FF | CD | 44 | 81 | 11 | 96 | 8F | CD | 53 | 81 | CD | 44 | 81 | CD | AD | 8E | :902 |
| 8F80 | C3 | 44 | 81 | 11 | 90 | 8F | CD | 44 | 81 | CD | 53 | 81 | C3 | C3 | 8F | 50 | :85D |
| 8F90 | 41 | 53 | 53 | 20 | 31 | 0D | 50 | 41 | 53 | 53 | 20 | 32 | 0D | 4C | 41 | 42 | :3AA |
| 8FA0 | 45 | 4C | 20 | 54 | 41 | 42 | 4C | 45 | 45 | 20 | 46 | 55 | 4C | 40 | 0D | 11 | :410 |
| 8FB0 | 90 | CD | 53 | 81 | 21 | 00 | 94 | AF | 32 | 5E | FF | 22 | 42 | FF | 36 | 00 | :6B0 |
| 8FC0 | 22 | 40 | 1F | 31 | FF | FF | CD | 44 | 81 | 3E | 2A | CD | A6 | 40 | CD | 06 | :810 |
| 8FD0 | 81 | 1A | 13 | FE | 45 | 28 | 2C | FE | 50 | CA | 15 | 91 | FE | 41 | 28 | 28 | :692 |
| 8FE0 | FE | 42 | 28 | 2D | FE | 23 | CA | 21 | 90 | FE | 4A | 28 | 2E | FE | 40 | 28 | :742 |
| 8FF0 | 6C | FE | 4F | CA | A7 | 90 | FE | 21 |    |    |    |    |    |    |    |    |      |

# ムーン・クレスタ

気持ちの悪いのが突如湧いてきて、撃たざるをえなくしてしまうムーン・クレスタ。これを502でシミュレートしてみました。

## ゲーム開始

**PO** 図1のように表示され、ゲーム開始です。1桁目は高度、2～10桁目はインベダー・フィールドです。表示が消えないよう(約1秒)に、たとえば **[5]** を押すと次の表示で小数点が着弾を示します(図2)。

もし、そこにインベダーがいれば命中で、次の表示で彼は消えます(図3)。キーインしなければ小数点の位置は変わりませんが、やっつけることもできません。5匹やっつけて1面終わります。

表示の制約で指数の出ることがありますが、この場合は全然ハズレです(図4)。

## 敵の移動

敵の移動パターンを表1に示します。インベダー・フィールドの①と⑨とはつながっていて、移動が2といえは右へ2桁シフトすると考えてください。マイナスなら左です。表1で2～2というのは-2、-1、0、1、2の移動がランダムに行なわれるという意味です。

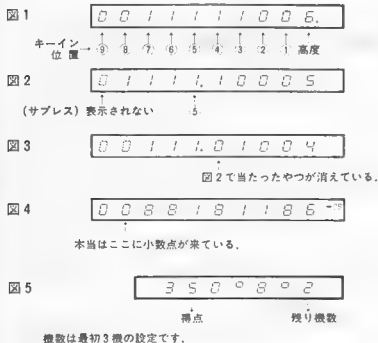
たとえば図1から図2へは移動1です。

## 高度

高度1でインベダーと小数点が合えば、敵の体当たりとみなし、こちらの機数が1機減ります。すると図5の表示になり、残り機数がゼロになるとゲーム・オーバーです。高度は常に1以上です。高度は面数が重なるに従って素直に下がるようになります。

## ドッキング

5面まで消すとドッキングに移ります。表示はたとえば図6です。高度は1ずつ下がります。高度0で横座標が5±0.05の範囲なら成功で、最高3,000点までの得点が出ます。5.00に近いほど点は高いです。キ



ーインした値をxとすれば横座標は  $(x-5) \times \alpha$  (注:  $\alpha$  は0～0.1までの乱数) だけ増えます。

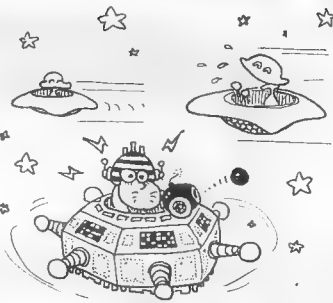
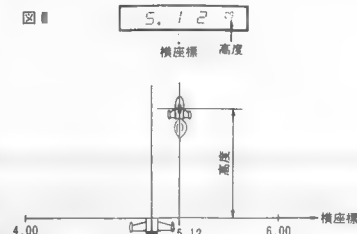
5を入れると逆照射で高度が1上がりませんが、その都度、最高得点が600点ずつ低くなります。キーインなければ宇宙気流で少しずつ流されます。失敗すると図5の表示になります。終わると、また1面からドック・ファイトです。

## ハイスコア

ゲームが終わって自分の得点が表示された後、それまでのハイスコアが9回フラッシングされます。

## 終わりに

フォーティ、メテオ以後ともなると動きが複雑でなかなか当てるのができません。しかし、あなたにニュータイプの実質があるならば必ずや命中します。このゲームであなたのニュータイプとしての勘を鍛えてください。君は生き残れるか? シャア!!



## メモリ 内容

|   |         |                           |
|---|---------|---------------------------|
| 0 | カウント用   | 面数のカウント                   |
| 1 | インベダー位置 | 初期1111100                 |
| 2 | インベダー種類 | 0, 30, 50, 70, 90         |
| 3 | 高度      | 1                         |
| 4 | 機数      | 初期3                       |
| 5 | 得点      | M 2の値をメイン・ループでは足しています。    |
| 6 | キーイン位置  | 10キーイン 1つ前のデータ            |
| 7 | 燃料      | いれ入れたデータ                  |
| 8 | キーインフラグ | (キーインあれば=0                |
| 9 | 燃料      | (キーインなければ=0               |
| F | 比較用     | <0                        |
| 0 | スタック    | <0                        |
| 1 | 移動用1    | 3 5 7 9 11 面ごとに増変化        |
| 2 | 移動用2    | 1 2 3 4 5 面ごとに増変化         |
| 3 | 高度変化用   | 1.7～1.3まで1面ごとに0.1小さくなります。 |
| 4 | ドッキング位置 | 4.5～5.5位が入ります。            |
| 5 | 燃料      | 初期20入っています。               |
| 6 | 宇宙気流    | ドッキングのたびに強くなります。          |
| 7 | ハイスコア   | ゲーム前0にしとけばいいでしょう。         |
| 8 |         | <0                        |
| 9 |         | <0                        |
|   | 乱数      | INVRANは時間がかかるのでメイン・ループで使用 |

プログラムの内容は見ていただいで理解してもらうことにします。そんなに複雑なところはないと思います。移動とか高度変化の所は実際にマニュアルで計算する方がわかりいいと思います。

## プログラム・リスト

| ラベル  | プログラム                                              | コメント          | ステップ |
|------|----------------------------------------------------|---------------|------|
| PO   | AC,Min5,INV RAN#,INV RAN#,Min F,3,Min4,5,Min 6     | イニシャライズ1      | 9    |
| LBL1 | AC,Min 2,1,Min 1,M+6,10,+/-,Min2,1,8,Min 3         | イニシャライズ2      | 23   |
| LBL2 | AC,Min3,Min8,1,Min7,M+2,2,M+1,1,M-3                | イニシャライズ3      | 37   |
| LBL3 | MR1,X,MR2,+,MR3,INV X=0,6,Min3,=,MR7,Min6=         | メイン・ループ表示     | 61   |
|      | Min F,INV PAUSE,INV X=F,AC,Min9                    |               | 66   |
|      | INV X=0,GOTO 4,INV 10,Min 7                        | キーイン          | 70   |
| LBL4 | 1,X,-MF,INV INT,÷,2,=,INV FRAC,INV X=0,GOTO5       | 当たりハズレ        | 80   |
|      | MR3,INV X=F,G5B P1,INV X=0,GOTO 8                  | 高度1でゲーム・オーバー? | 85   |
|      | MR8,INV X=0,GOTO 5                                 | キーインか?        | 88   |
|      | MR2,M+5,MR6÷10=M-1                                 | 得点プラス、敵全滅?    | 96   |
|      | MR1,INV X=0,GOTO6,                                 |               | 99   |
| LBL5 | MR 1,X,MR F,INV FRAC,=,Min F,INV INT,-,MR 2,-,     | インベダー移動       | 110  |
|      | Min F,INV X≥0,9,INV X=F,0,=,INV 10,X,MR1,          |               | 119  |
|      | - ,INV FRAC,Min 0,+ ,MR 0,X,9,INV 10,=,Min1        | 高度変化          | 129  |
|      | MR3,X,MR F,INV FRAC,-,Min F,MR 3,=,INV INT         |               | 138  |
|      | INV X≥0,1,M-3                                      |               | 141  |
|      | π,M+ F,MR9,Min 8,GOTO3                             | その他           | 146  |
| LBL6 | INV DSZ,GOTO2                                      |               | 149  |
|      | MR6,log,Min 4,1,0,Min0,Min 5,M+5,Sin,              | 次の面へ          | 158  |
| LBL7 | INV X=0,INV ISZ,INV X=0,INV ISZ,X,INV RAN#,INV RAN | ドッキングのメイン・ループ | 165  |
|      | #,M+4,1,M-5,45,+ ,MR 4,=,X,MRO,INV 10,÷,2,         |               | 180  |
|      | INV 10,=,INV RND3,Min F,INV RND3,INV PAUSE,INV X=F |               | 187  |
|      | MR 6,-,5,=,INV DSZ,GOTO7                           |               | 193  |
|      | 5,M-4,MR 4,INV X²,-,3,=,INV X≥0,AC,X,MR 5,X,3,     | 得点計算          | 207  |
|      | INV 10,=,INV RND3,INV INT,M-5,+/-,INV PAUSE,       |               | 214  |
|      | INV X=0,G5B P1,INV X=0,GOTO8,GOTO1                 |               | 219  |
| LBL8 | MR 7,Min F,MR5,INV PAUSE,MR5,INV X=F,Min 7,9,Min 0 | END           | 229  |
| LBL9 | log,MR 7,INV PAUSE,INV DSZ,GOTO9                   |               | 235  |
| P1   | 1,M-4,MR5,+ ,MR4,÷,60,INV X=,INV 0,,,INV PAUSE,MR4 | 得点表示サブルーチン    | 13   |

表1 移動その他

|    | 名称       | 移動   | 表示上 | 得点 |
|----|----------|------|-----|----|
| 1面 | ゴルドアイ    | -1-1 | 1   | 10 |
| 2面 | スーパーフライ  | -2-2 | 3   | 30 |
| 3面 | フォーディ    | -3-3 | 5   | 50 |
| 4面 | メオテ      | -4-4 | 7   | 70 |
| 5面 | アトミックバイル | -5-5 | 9   | 90 |



# 国際派のキミのための 工業英語講座

連載

第3世代の夜明け(?)

訳 高木 淳

今月も Info World 紙に紹介された APPLE III の記事を取り上げます。



## Long-Awaited Enhancement to Product Line Apple III Makes Its Debut at NCC

Included in the basic unit is a battery-powered clock/calendar, which the company says will run for over three years, and which keeps track of day, date, and time to within one millisecond. There is a two-inch speaker and three different audio generators: a six-bit D/A converter, a 1-bit square wave generator, and a fixed-frequency deep generator.

On the back of the machine are two DB-g joystick outputs, one of which doubles for a port for the Apple Silent-type printer, and the other of which is a RS-232 port with a DB-25 connector. Three additional 5¼-inch disk drives can be added onto a connector in the back by daisy-chaining. Inside the case are four 50-pin expansion slots. The slots will not accept Apple II peripheral cards.

Inside the Apple III has been engineered to deal with the FCC RFI regulations. The case is a heavy metal casting which encloses the switching power supply, the CPU and memory, the disk drive and controller, and the expansion cards. The cards also have pieces to shield them when they are in place. Another matter which used to bother Apple II users has been dealt with: the reset button has been placed on the rear edge of the keyboard, and the control key must be held down at the same time this button is pressed in order to reset the computer.

ク/カレンダが含まれていて、APPLE社では3年以上も働き、月日、時刻を1ミリ秒以内の精度で示すと言っています。

2インチのスピーカー、3つのオーディオ・ジェネレータ、6ビットのA/Dコンバータ、1ビットの矩形波ジェネレータ、周波数一定の音のジェネレータなどがあります。

このマシンの後部に2つのDB-gジョイスティック出力があり、その1つはAPPLEサイレント・プリンタ用ポートを兼用し、もう一方は、DB-25コネクタの付いたRS-232ポートです。

さらに、3のミニ・フロッピーディスク・ドライブ・ディジーチェーンで後部のコネクタに付け加えることができます。ケースの中には、4つの50ピンの拡張スロットがあります。これらのスロットには、APPLE IIの周辺用カードが使えません。

内部的にはAPPLE IIIはFCC RFI規制に適合するように工作されています。ケースは重金屬製造でスイッチング電源、CPU、メモリ、ディスク・ドライブとコントローラ、それに拡張カードが入っています。

そのカードには装着されたときに、シールドする部品が付いています。APPLE IIユーザーを悩ませたもう一つのことも、うまく処理されています。リセット・ボタンをキーボードの後端において、コンピュータをリセットするためには、コントロール・キーを押したまま、このリセット・ボタンを押さなければならないようにしています。

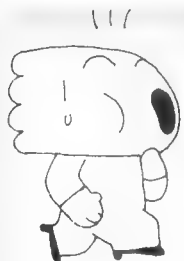
### 続APPLE IIのコンパチブル

基本ユニットにはバッテリー付きのクロック

一緒に日本全国のマイコン・ファンのお手伝い

## スタッフ募集

I/Oでは、下記の部門のスタッフを募集しています。マイコンが好きな方の応募をお待ちしています。



### 《応募資格》

- ★22才～28才の男子（2は女性歓迎）。
- ★BASIC, FORTRAN, Pascal, COBOL, Cのいずれか、および若干のアセンブリ言語の知識のある方。
- ★簡単な回路図が読める方（編集部員のみ）。
- ★多少の英語読解力がある方（編集部員のみ）。
- ★通勤時間1時間以内が可能な方。
- ★新卒の方歓迎。

### 《応募方法》

直接お電話下さるか、または履歴書を工学社『人事係』にお送りください。

- 1 編集部員……I/O、『徹底研究シリーズ』、『コンピュータ・ファン』  
I/O BOOKSの企画、編集。  
《I/O編集部》……………3名
- 2 『マイコン技術者』……マイコン用ソフトウェアの開発とカセットのサービス業務。  
《コムバック》……………2名
- 3 ソフトウェア技術者……画像処理、基本ソフトなどの開発。  
《TSD》……………2名

東京・代々木

工学社

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
ぜんらくビル5F ☎(03)375-5784代  
振替口座 東京 5-22510  
株式会社 工学社

工学社グループ：(株)工学社、(株)TSD、(株)コムバック



ライブラリ・シリーズ②

# アプリケーション・プログラム

*Application Program Library* **ライブラリ①**

.....  
 パーソナル・コンピュータを  
 .....  
 使いこなしたいあなたのため  
 .....  
 のガイドブック。  
 .....

B5判 280頁 定価 2,500円(〒300)

**好評発売中!**

[内容] マイプロットとPCの接続▶関数のプロット▶2次元、3次元表示▶成績プログラム▶モールス符号プログラム▶損益分岐点プログラム▶理想の栄養プログラム▶易占プログラム▶顧客管理プログラム▶マイコン・ナビゲータ▶銀河占星術▶データ・ベース▶会計処理プログラム▶品質管理プログラム▶HAMログ・プログラム▶宛名プリント・プログラム…etc.

[マシン] PC-8001▶MZ-80▶PET▶APPLE II▶M100…etc.

徹底研究シリーズ⑪

# マイコン・ゲームの本 ①

*Microcomputer Game Book No.1*

.....  
 マイコンでゲームを楽しみたい  
 .....  
 あなたのためのゲーム集。  
 .....

B5判 280頁 定価 1,900円(〒300)

**1月中旬刊行!**

[内容] 平安京エリイアン▶カーレース▶スペース・インベーダー▶CAR RACE▶新ライフ・ゲーム▶宝さがしゲーム……etc.

[マシン] PC-8001▶MZ-80▶APPLE II▶TRS-80……etc.

東京・代々木

**工 学 社**

Tiny FORTRAN

**MZ-80K/C**

**FORM**

好評発売中!

整数型コンパイラ言語  
RAM20Kでも走ります!

(フォーム)

コンパイラ

価格 カセット マニュアル付 ¥6,000

マニュアルのみ ¥500 (〒300)

**MZ-80K/C**

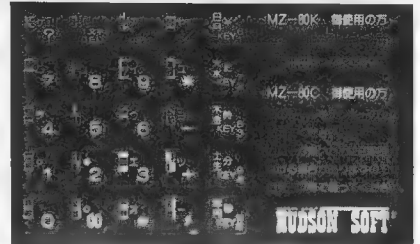
にテンキーとファンクション  
キーが付きました。

SP-5020用 Z-3035 ¥3,500 (〒300)

SP-6010用 Z-3030 ¥3,800

このプログラムはMZ-80K Cの右側25個のグラフィック  
キーを数字キー、ファンクションキーに利用して事務用  
ソフト等へデータ入力をスムーズに行うソフトウェアです

キーシール→



**MZ-80K/C ハドソンオリジナルソフト**

★バスカル系言語練習プログラム

**PALL**

ポールV.AOI

カセットテープ1本説明書付 ¥5,500 〒300  
(マニュアルのみ ¥500)

★BASICゲーム

|                         |                           |               |
|-------------------------|---------------------------|---------------|
| スーパーゴルフ (RAM36K) ¥3,800 | アルデバラン (細菌戦争) パート1 ¥3,000 | モンタージュ ¥2,500 |
| ハンガマン ¥2,800            | 株式相場 ¥3,000               | 月面着陸 ¥2,800   |
| D-DAY ¥3,000            | スクランブル (緊急着陸) ¥3,000      | 戦国軍団 ¥3,000   |
| カンニング大作戦 ¥3,000         |                           |               |

★実用ソフトシリーズ

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 在庫管理 Z-1051 マニュアル付 ¥3,000 | 多角形の面積計算 Z-1052 ¥3,000 |
|---------------------------|------------------------|

★マシン語

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| DATABASE Z-3051-A ¥3,000      | プリンター用画面コピー Z-3013 ¥2,500    |
| QSO整理 Z-8000 ¥3,500           | アペンド Z-3017 (SP-5010) ¥2,500 |
| リナンバー Z-3010 (SP-5010) ¥3,000 | Z-3027 (SP-5020) ¥2,500      |
| Z-3020 (SP-5020) ¥3,000       | RAMTEST Z-3015 ¥2,500        |
| Z-3031 (SP-6010) ¥3,000       | カーソルリピート ¥2,700              |

★MD-80FD用 H-DOS ..... ¥18,800

★BASIC コンパイラ (カセット 2本組、マニュアル付) ..... ¥15,000

★3Dパック ..... ¥3,500

★MZトーン (FORM) ..... ¥3,500

発売中!

通販のお知らせ

ハドソンコスモス札幌ではMZ-80K/C、PC-8001等の  
通信販売を行なっております。当社にて本体をお買上げ  
いただいた方は、ソフトの特別割引を行なっております。  
関西以北の方は現金書留か銀行振込でお願いいたします。  
〈北海道拓殖銀行平岸支店 普通092-910〉

関西以南の方は現金書留にてハドソン大阪までお送り下  
さい。

大阪ではソフトの通販のみをお受けいたします。

送料1〜3本 ¥300 4本以上 ¥600 1万円以上サービス

|                                 |          |        |
|---------------------------------|----------|--------|
| シャープMZ-80C パーソナル コンピューター        | ¥268,000 | 〒サービス  |
| シャープMZ-80K パーソナル コンピューター        | ¥198,000 | 〒サービス  |
| 上記ソフト3本サービス                     |          |        |
| シャープMZ-80K ハイスピード BASIC SP-5020 | ¥3,000   | 〒300   |
| シャープMZ-80K マシンランゲージモニターSP-2001  | ¥6,000   | 〒500   |
| シャープ拡張メモリーキット MZ-80K R1 16K RAM | ¥25,000  | 〒500   |
| MZ-80K用グリーンフィルタ定価               | 1,000円   | 送料300円 |

**ハドソンコスモス札幌**

北海道札幌市豊平区平岸3条7丁目1の19  
PHONE 011-821-1189 〒062 火曜定休日

**ハドソン 今井店**

北海道札幌市中央区南1条西2丁目 井ノ井一栄本館5F  
PHONE 011-261-1151 内2294 水曜定休日

**ハドソン 大阪**

大阪市南区安堂寺橋通4-23 佐野屋橋ビル  
PHONE 06-251-1945 〒542



# 特別セール

12月20日～1月31日まで

- 全マイコン無料で全国各地、宅急便で配達!!
- 全国クレジットでOK!!
- 月づき3,000円より!!

中古パソコン下取り中!

営業案内：年末30日まで、年始1月4日より

MZ-80に新言語：M-FORTH(メディアム) 6,000円(無料)

この言語は次の様な特徴を持っています。

- メインルーチンは小型化され、自己増殖によって大きなプログラムが組上がります。
- オブジェクトプログラム(マシン語)の集まりとなるので、スピードが早い(BASICの3～6倍位)
- 対話形言語で、構造化プログラミングが可能で、取扱える数は整数形で逆ポーランド形式になっている。
- テキストエディターでソースをテープに保存出来る。
- グラフィックの線引(LINE)が簡単に出来る。
- 使用数字の進数を変更出来る。(2～16進数)
- RAM20K以上で走り、今までのTiny Forthより使いやすい。

初心者用逆アセンブラ：PC、MZ用3,300円(無料)

BASICはわかるが、機械語はどうも……と言う人に最適! 逆アセンブルの表示をBASICの命令でわかりやすく表現します。

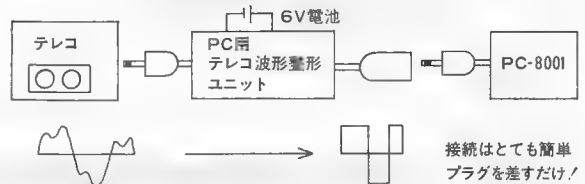
16K RAM(PC、MZ用)特価 8,600円(無料)

2708PROM(消去済、中古)5ヶで3,000円(無料)

PC-8001用テレコ波形整形ユニット 6,000円(無料)

PCでのロードミス、ペリファイミスでお悩みの方へ! 特報!!

このユニットでロードミス等が99%解消します(残り1%はSAVEミス)



MZ-80用 プログラム デバッガーNo. 1～No. 5

これさえあれば鬼にカナボウ! for Beautiful Program life!

- No. 1 ■トレーサー(現在実行中の行番号がTVに表示されます)
- No. 2 ■リストロック& SAVEロック(SAVEやLISTが出来なくなります)
- No. 3 ■リナンバー、デリート、アペンド(初期行、増分入力OK)
- No. 4 ■変数ダンプ(今までに使用した全変数を1度に表示)
- No. 5 ■コマンドダンプ(各命令などの行にあるかを表示)

各1本3,300円(無料)：SP-5010、5020、5030用の32K、48K用。

No. 1～No. 5は全部一緒に同居出来ます。又、ハードソンのデンキ&ファンクションとも同居出来る様になっています。

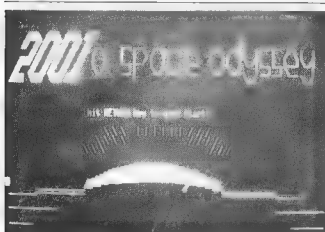
## 佐世保マイコンセンター

■大好評!! originalソフトテープ

**Tecno Soft**

テクノ時代のテクノソフト：送料無料

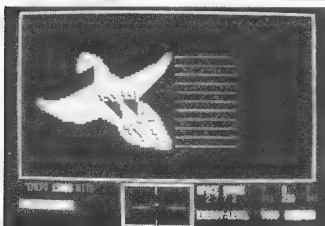
①2001年宇宙の旅：PC-8001/MZ-80用……3,300円



PC、MZ共32K以上

宇宙ステーションの中のコンピューターHAL9000が知性を持ち、反乱を起こし始めた! あなたはHAL9000の反乱をどう止めるか!

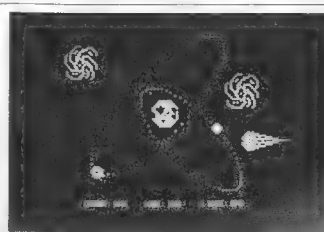
②フェニックス2772：PC-8001用……3,300円



32K メモリ必要

地球は滅亡寸前! その時永遠の命を求めに、3次元空間の中で未確認物体"2772"を追いかけるスペクタクルロマン大作!

③プラネットウォーズ：PC-8001用……3,300円



32K メモリ必要

21世紀後半、宇宙の引力は乱れ始めた! 地球にせまり来る、ハレー彗星や小惑星等、君は反重力を使って逃げられるか!

④MZ-80用 高速 スクリーンメーカー……2,500円



20KのメモリからOK モニターLOAD専用 LOAD中にスクリーンデモが出るのはソフトメーカーだけのものではありません。あなたの作ったスクリーンがわずか11秒で終わります。君のは長くないか!

- CBM3032+カセットテレコ=正月特価(君いくらで買う?)
- MZ-80モニター逆アセンブルリスト=2,500円 干無料
- MZ-80K2のキーに不満の方、キーボードをMZ-80Cにしませんか? K2のキーボード7,000円で下取ります。

☎ 0956-25-5223

〒857 佐世保市湊町2-15 石橋ビル2F

AM10:00～PM6:30 金曜定休

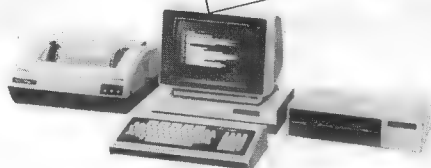
# Kohjinsha

## 推奨パーソナルコンピュータ。

- 3万円以上御購入時、運賃は全国無料サービスです。
- クレジット・現金販売いずれもOK!

NEC

ベストセラー



PC-8006(増設RAM16K) ¥ 9,800  
PC-8011(拡張ユニット) ¥148,000  
PC-8012(I/Oユニット) ¥ 84,000  
PC-8044(カラーTV用アダプター) ¥13,500  
PC-8045(ライトペン) ¥ 60,000  
PC-8046(インテグレーションCRT) ¥35,800

PC-8091(カラーモニターケーブル) ¥ 1,860  
PC-8094(プリンター用ケーブル) ¥ 4,950  
TK-85(トレーニングマイクロコンピュータ) ¥ 44,800

基本システム  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 9,680円  
2~24回 8,600円×23

初級1  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
PC-8044(カラーTV用・アダプター) ¥13,500  
Total ¥181,500  
※40文字までしか使用出来ません。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 10,236円  
2~24回 9,300円×23

初級2  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
PC-8041(グリーンモニター) ¥ 48,000  
Total ¥216,000  
※カラー表示ではありませんが  
80字まで使用出来ます。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 12,444円  
2~24回 11,100円×23

中級2  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
PC-8042(12"標準カラーモニター) ¥109,000  
PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,860  
Total ¥278,860

※カラーモニターを使っている標準システムです。80文字使用可能。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 15,476円  
2~24回 14,300円×23

上級1  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
PC-8049(高解像度カラーモニター) ¥188,000  
PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,860  
Total ¥357,860  
※最良システムです。カラーグラフィックを十分に楽しんで下さい。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 18,757円  
2~24回 18,400円×23

上級2  
PC-8001・16Kメモリー ¥168,000  
C14-2170(日立カラーモニター) ¥168,000  
PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,860  
Total ¥337,860

※低価格で8045と同等のディスプレイが表示出来ます。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 19,357円  
2~24回 17,300円×23

上級3  
PC-8031(ミニフロッピー・ディスク) ¥310,000  
PC-8033(ディスク用I/Oポート) ¥17,000  
Total ¥327,000  
※143Kバイトのディスクドライブが2台実装。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 17,424円  
2~24回 16,800円×23

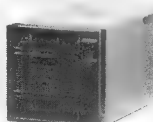
SHARP

決定盤



MZ-80C(クリーンコンピュータ) ¥268,000  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 15,860円  
2~24回 13,700円×23

MZ-80K2 32K RAM (完成品) ¥198,000  
(パーソナルコンピュータ)  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 12,212円  
2~24回 10,100円×23



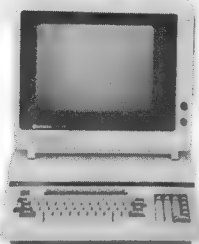
MZ-80P3(ドットプリンター) ¥168,000  
MZ-80 I/O(ユニバーサルI/O) ¥ 29,000  
Total ¥197,800  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 11,972円  
2~24回 10,100円×23

MZ-80FD (フロッピーディスク) ¥298,000  
MZ-80F I/O(フロッピー用I/Oカード) ¥ 27,000  
MZ-80F-MD(マスターディスク) ¥10,000  
MZ-80F-15 (フラットケーブル) ¥ 4,300  
Total ¥339,300  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 18,816円  
2~24回 17,400円×23

MZ-80DU(MZ-80DUA+DUB) 14型カラーディスプレイユニット (8色カラー・256×192Dot, 24色カラー・128×192Dot) ¥294,000  
システムディスク  
SD-1(MZ-80C用) ¥ 32,800  
SD-2(プリンター用) ¥ 33,000  
SD-3(ディスク用) ¥ 27,400  
MZ-80SFD(シングルフロッピーディスク) ¥158,000  
MZ-80 I/O I/Oカード ¥ 15,800  
MZ-80T20A(マシンランゲージ・モニター) ¥ 6,000  
システムプログラム(アセンブラ・エディター・ローダー・ディバグガー) ¥20,000  
MZ-80T10A(ハイスピードBASIC) ¥ 3,000

HITACHI

即納OK!



ベーシックマスター レベル3  
MB-6890 ¥298,000  
(カラーグラフィック640×200Dot, 32K RAM実装, CPU6809, RS232C, プリンターインターフェース内蔵)  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 16,116円  
2~24回 15,300円×23

カラーディスプレイ  
C14-2170 ¥168,000  
MB6890用高解像カラーCRT・PC-8001にも使用出来ます。  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 9,680円  
2~24回 8,600円×23

MB-6890(本体) ¥298,000  
C14-2170(カラーディスプレイ) ¥168,000  
MP-9770(モニターケーブル) ¥ 2,500  
Total ¥468,500  
(例)頭金 0円 24回払  
初回 24,297円  
2~24回 24,100円×23

グリーンディスプレイ  
K12-2055P ¥ 49,800  
(MB-6890用残光形ディスプレイ)  
K12-2055G ¥ 47,800  
K12-2055P (例)頭金 0円 6回払  
初回 9,284円  
2~6回 8,900円×5

MP1030(ドットプリンター) ¥178,000  
MP1040(ドットプリンター) ¥198,000  
MP9765(プリンター・ケーブル) ¥ 10,000  
MP3540(ミニフロッピー・ディスク) ¥298,000  
MP1800(ミニフロッピー・I/F) ¥ 40,000  
MA5300(ディスク・ベーシック) ¥ 25,000  
MP9717(拡張RAMカード) ¥ 30,000  
MP9770(カラーディスプレイケーブル) ¥ 2,500  
MP9780(RFモジュレーター) ¥ 29,800  
MP3700(ライトペン) ¥ 49,800

Commodore

VIC1000シリーズ

予約受付中



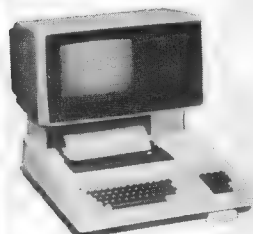
VIC1001 ¥69,800

(例)頭金 0円 24回払  
初回 7,364円  
2~12回 6,500円×11

※オプションは多数そろっています。  
お問い合わせ下さい。

エレクトロニクスの  
沖電気

好評発売中



F800モデル20 (カラーモニター付) ¥1,480,000  
モデル20 (グリーンモニター付) ¥1,280,000  
モデル20(カラーモニター付)  
(例)頭金 0円 36回払  
初回 38,000円  
2~36回 37,800円×35  
ボーナス 100,000円×6



KOHJINSHA

株式会社 工人舎

〒231 横浜市中区松影町2-7-21  
☎045-662-0688(代表)  
(クレジットの電話でのお申し込みは出来るだけ月~金曜日のAM10~PM5にお願いします。)



営業時間

販売店

AM10~PM7 水曜定休  
ショールーム  
AM9~PM5 土・日曜定休

# 106

で交換手をお呼び下さい。電話番号をおっしゃれば、  
コレクトコール(料金は  
工人舎払い)でご注文出来ます。

EPSON

新製品

MP80 TYPE 1 ¥129,000  
TYPE 2 ¥142,000

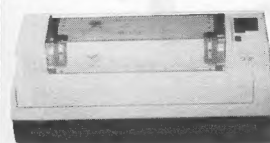


各種コンピュータ用I/F込の価格  
PC-8001用 Type 2 ¥154,000  
(ROMオプション付)  
MZ-80用 Type 1 ¥157,000  
Type 2 ¥170,000  
(ROMオプション付)  
APPLE用 Type 1 ¥147,000  
Type 2 ¥167,000  
MB6890用 Type 2 ¥155,000  
TRS用 Type 1 ¥142,000  
PC8001用Type 2

(例) 頭金 0円 24回払  
初回 8,490円  
2~24回 7,900円×23

SEIKO

GP-80 ¥69,800



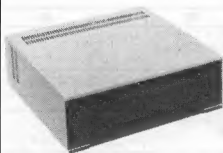
専用プリンタ用紙 ¥2,200  
PC用 I/F+ケーブル ¥11,500  
APPLE用 " ¥19,800  
日立用 " ¥24,000  
PET用 " ¥19,800  
TRS用 " I/F付 ¥11,500  
" I/Fなし ¥16,500  
GP80+PC用I/Fケーブル ¥80,500

(例) 頭金 0円 12回払  
初回 8,465円  
2~12回 7,500円×11

KOHJINSHA

KD274シリーズ

Mini Floppy Disk-System



KD-274D (2DISK, 720K Byte, ケース, PS) ¥249,000  
DOS 2.3  
KD-274S (1DISK, 360K Byte, ケース, PS) ¥139,000  
KD-274C(ケース, PS) ¥25,000  
KD-274D KD-274S  
(例) 頭金 0円 24回払 (例) 頭金 0円 24回払  
初回 13,112円 初回 8,348円  
2~24回 12,800円×23 2~24回 7,100円×23

| 接 | 機           | インターフェース                               | etc.                                 |
|---|-------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| 続 | TRS80       | 拡張インターフェース (26-1140)                   | 接続ケーブル ¥5,000<br>DOS 2.3 ¥4,000      |
| 方 | MZ80        | MZ80 I/O ¥29,800<br>MZ80 F-I/O ¥27,000 | 接続ケーブル ¥5,000<br>MZ280F+MD ¥10,000   |
| 法 | S-100コンピュータ | KD274 CTRL ¥125,000                    | 接続ケーブル ¥5,000<br>CP/M VER2.0 ¥58,000 |

Tandon mini Disk

¥75,000(要調整)



5インチ両面倍密度ミニフロッピー・ディスク (360Kバイト) 技術説明書付  
(例) 頭金 0円 12回払  
初回 7,750円  
2~12回 7,000円×11

HAL



プログラマブル・キャラクター・ジェネレーター  
PCG6500 ¥39,800  
(PET用高解像度 (320×200ドット) アダプター)  
PCG8000 [MZ用] ¥44,800  
PCG8100 [PC用] ¥49,800  
PCG8100 (例) 頭金 0円 10回払  
初回 5,778円  
2~10回 5,500円×9

Tandy, Apple II, Commodore, SHARP, SORD, HORIZON, etc...

|                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                        |                                                                                                                            |                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tandy</b><br>TRS80+スタンダードCRT ¥178,000<br>TRS80+グリーンCRT ¥198,000<br>9"ラインプリンター ¥143,000<br>15"ラインプリンター ¥348,000<br>ミニフロッピーディスク No.1 ¥128,000<br>" No.2 ¥118,000<br>拡張インターフェース ¥75,000<br>プリンター用ケーブル ¥20,000<br>カセットレコーダー ¥12,000 | <b>Commodore</b><br>CBM3032 ¥298,000<br>CBM3016 ¥248,000<br>CBM3022 ¥148,000<br>CBM3040 ¥298,000<br>C2N ¥14,800<br>IEEE488ケーブル ¥19,800 | <b>SORD</b><br>M100ACE III/ID ¥370,000<br>M100ACE IV/ID ¥398,000<br>M203Mark III/ID ¥736,000<br>M223Mark III/ID ¥1,086,000 | <b>CRTディスプレイ</b><br>CRX1000J (SANYO) ¥288,000<br>VG470 (VICTOR) ¥268,000<br>DDM-12C (SANYO) ¥46,800<br>M100 (VICTOR) ¥43,300 |
| <b>Apple</b><br>Apple II J-Plus ¥358,000<br>DISK II (コントローラー付) ¥210,000<br>" (コントローラーなし) ¥190,000<br>Apple Tablet ¥288,000<br>PASCAL ¥160,000                                                                                      | <b>Sharp</b><br>PC3100S ¥250,000<br>PC3200S ¥390,000<br>PC1210 ¥29,800<br>PC1211 ¥43,000<br>OE121 ¥6,500                               | <b>HORIZON</b><br>HORIZON Black Box ¥898,000<br>HORIZON システムII ¥998,000                                                    | <b>XYプロッター</b><br>WX 4671 (渡辺測器) ¥250,000                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                        |                                                                                                                            | <b>フロッピーディスク</b><br>YD274 (YE-DATA) ¥120,000<br>YD174D ( " ) ¥180,000                                                        |

BIG PRESENT

4大マイコン誌



あなたはどのマイコン誌を選びますか。工人舎はマイコンを15万円以上、お買い上げのお客様へ4大マイコン誌の内、1誌を毎月御自宅へ1年間無料でお届け致します。電話注文時は係員へ、申し込み書郵送時は必ず明記して下さい。

KOHJINSHA CREDIT



○取扱範囲 日本全域(沖縄から北海道)  
○取扱商品 当社取扱製品  
○販売対象 定職・定収入のある個人  
(学生の方の場合は保護者の方を申し込み者にして下さい。)  
○金額 3万円以上  
○1回の支払額 3万円以上  
○分割回数  

| 分割回数(回) | 3 | 6 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20   | 24   | 30   | 36   |
|---------|---|---|----|----|----|----|------|------|------|------|
| 手数料(%)  | 6 | 8 | 11 | 13 | 18 | 19 | 20.5 | 23.5 | 28.5 | 32.5 |

 ○ボーナス併用払 有の場合、(借額-頭金)の50%以内  
 ○ボーナス回数 6回払からボーナス併用出来ます  
 例(6回払-ボーナス1回、24回払-ボーナス4回)  
 ○支払方法 ①預金口座自動引落  
 ②銀行振込  
 ③決 済 日 ①の場合 毎月27日  
 ②の場合 毎月末日  
 ○頭 金 ナシからいくらでもOK  
 ○申し込み方法 下記の申込を郵送又は電話でもOK  
 クレジット計算方法  
 (例) PC-8001 + 標準ターミナルケーブル  
 頭金0円 20回払  
 ① 278,800円(定額)×20.5%(手数料)=57,164  
 ② 278,800円×31.5%=87,830  
 ③ 336,020(支払金額)÷20回=16,801  
 ④ 16,801円×20回で1,000円未満は1回のお支払に加入して下さい。  
 ⑤ 1円×19回=19円  
 ⑥ 801円×19回=15,220円(1回目支払額)  
 ⑦ 1回目 16,820円 2回-20回 16,800円×19回  
 ★頭金の支払い方法★  
 ① 現金書留 ② 銀行振込 ③ 現金/K 元町支店  
 ④ 振替 ⑤ 振替/振込 ⑥ 振替/振込 ⑦ 振替/振込  
 振込No. 7512(株)工人舎

工人舎クレジット 申し込み書

|       |              |       |                              |                     |       |                           |
|-------|--------------|-------|------------------------------|---------------------|-------|---------------------------|
| 販売価格  | 円            | お支払回数 | 3・6・10・12・16・18・20・24・30・36回 | 頭金                  | 無、    | 円                         |
| お支払方法 | 自動引落 ( B/K ) | 支店    | 銀行振込                         | ボーナス回数              | 回     | 支払額 円/1回 ボーナス月 12,1月,7,8月 |
| 名前    | 生年月日         |       |                              | 年 月 日               | 才     | 電話                        |
| 住所    |              |       |                              |                     |       |                           |
| お勤め先  | 電話           |       |                              | 年                   | 配偶者   | 有・無 家族                    |
| その住所  | 営業内容         |       |                              | 年                   | お勤め年数 | 年                         |
| ご住居   |              |       |                              | 自己所有・家族所有・借家・家・アパート | 希望雑誌  | I/O, ASCII, RAM, マイコン     |

★クレジット申し込みの注意 申し込み者が20才未満又学生の方の場合は保護者の方を申し込み者にして下さい。

10 1月号



# ビッグ・プレゼント

3万円以上御購入時、運賃は全国無料サービスです。

マイコンを合計15万円以上、お買い上げのお客様へビッグプレゼント

〔4大マイコン誌(1/O、ASCII、RAM、マイコン)の内1誌を1年間無料で自宅へお届けします。〕

SEIKOSHA

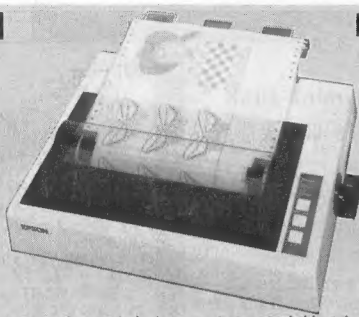
GP-80



超小型・軽量・低価格グラフィックプリンタ

EPSON

MP-80



充実したインタフェースであなたのマイコンと直結できます。

●GRAPHIC PRINTER (新製品)

GP-80 ¥69,000

〈仕様〉●印字方式: 5×7インパクト・ドット・マトリクス方式  
●印字速度: 30字/秒(180×7ドット/秒) ●最大桁数: 80字(480ドット相当)

- 専用プリンタ用紙..... ¥ 2,200
- PC用 I/F + ケーブル..... ¥ 11,500
- APPLE用 " "..... ¥ 19,800
- 日立用 " "..... ¥ 24,000
- PET用 " "..... ¥ 19,800
- TRS用 " I/F付..... ¥ 11,500
- " " I/Fなし..... ¥ 16,500

MP-80(Type1) スーパービジネスプリンタ ¥129,000

MP-80(Type2) スーパービットイメージプリンタ ¥142,000

●接続方法

| 機種       | インタフェースキットとケーブル                                                                      | 特長                                                | 価格                                                                  |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| PC-8001  | テキスト & グラフィックモード<br>PC-8001B<br>PC-8001用ケーブル(¥8220)                                  | 4種類の文字サイズが選べる。<br>PC-8001の任意の画面が簡単に<br>に印字可能。     | ¥145,000(本体+ケーブル)<br>¥ 9,000(ROMキット)                                |
|          | TYPE1<br>APPLE II インタフェースキット<br>(I/Fカード ¥8130・ケーブル ¥8230)                            | 4種類の文字サイズとCR、LF<br>の他にVT、HTなど豊富なフ<br>ァンクションが使用可能。 | ¥129,000(本体)<br>¥ 18,000(I/Fキット)                                    |
| APPLE II | TYPE2<br>APPLE II インタフェースキット<br>(I/Fカード ¥8133・ケーブル ¥8231)                            | APPLE II の任意の画面が簡<br>単に印字可能。                      | ¥142,000(本体)<br>¥ 25,000(I/Fキット)                                    |
|          | TYPE1<br>TRS-80 インタフェースキット<br>(I/Fカード ¥8120・ケーブル ¥8221)<br>TRS-80エキスパンションケーブル(¥8220) | TRS-80 プリンタと完全<br>コンパチブル。                         | ¥129,000(本体)<br>¥ 13,000(I/Fキット)<br>¥ 6,000(TRS-80エキ<br>スパンションケーブル) |
| TRS-80   |                                                                                      |                                                   |                                                                     |

■上記の他にIEEE488インタフェース(¥8161)、RS-232C/カレントループシリアルインタフェース(¥8141)があり、あらゆるシステムとのインタフェースが極めて容易に行なえます。またベータシグマシステム用プリンタも近日発売予定です。

W 渡辺測器

マイプロット

WX4671型



マイコンでグラフや図形を描けるインテリジェントX-Yプロット。

マイプロットWX4671 ¥250,000

アプリケーションマニュアル..... ¥3,500

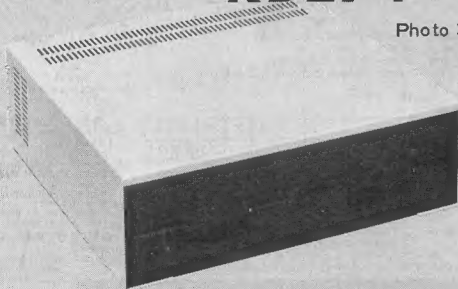
●代表的なパーソナルコンピュータとの接続方法

| 機種        | インターフェース                                        | 接続ポート        |
|-----------|-------------------------------------------------|--------------|
| PC 8001   | 必要なし                                            | プリンタポート      |
| MZ80      | ユニバーサルI/Oカード(MZ80 I/O)<br>インタフェースユニット(MZ80 I/O) | ユニバーサルI/Oポート |
| TRS-80    | 拡張インタフェース (26-1140)                             | ラインプリンタバス    |
| PET 2001  | インタフェース(KI-2001)                                | HP-IB        |
| APPLE II  | パラレルI/Oカード(A2E 0004)                            | プリンタポート      |
| MB 6800L2 | I/O アダプタ(MP-1010A)                              | プリンタ用ポート     |

KOHJINSHA

KD274 シリーズ

Photo: KD274D



80年代の記憶装置・低価格ミニ・フロッピーディスク

KD274D..... ¥249,000

(ミニフロッピーディスク2台、容量720K Byte)

KD274S..... ¥139,000

(ミニフロッピーディスク1台、容量360K Byte)

KD274C..... ¥25,000

(ミニフロッピー用ケース、電源含)

KD274シリーズは、両面5.25インチフロッピーディスク装置を採用。小型、低価格を主に開発された大容量記憶装置です。タンディTRS80、シャープMZ80からS100コンピュータまで、初心者、専門家を問わず幅広く活用出来ます。

| 機種          | インターフェース            | etc.                |
|-------------|---------------------|---------------------|
| TRS 80      | 拡張ケーブル ¥26-1140     | 接続ケーブル ¥5,000       |
|             | ¥75,000             | DOS 2.3 ¥4,000      |
| MZ 80       | MZ 80 I/O ¥29,800   | 接続ケーブル ¥5,000       |
|             | MZ 80 F-I/O ¥27,000 | M280 FMD ¥10,000    |
| S-100コンピュータ | KD274 CTRL ¥125,000 | 接続ケーブル ¥5,000       |
|             |                     | CP/M VER2.0 ¥58,000 |

全国通信販売(現金・分割払)OK!

045-662-0688 コレクトコールOK!

営業時間10AM.~5PM. 送金方法:現金書留・銀行振込(横浜B 〆元町支店)

当座No.7512精工人番・代引トラック便etc

注文簡単

全国システムグループ(販売代理店)

プロイテック 03-253-4051 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル501号  
神システム 076-35-5502 徳島市大島町前浜409  
神システム 0822-49-9032 広島市中区7-34 小町ビル3 F  
青 竜 舎 0862-75-5000 岡山市東区433-6  
神システム 0862-43-1035 岡山市新保757-2  
南電子センター 0188-64-6058 秋田市大町6-1-16  
南システム 0552-32-1391 甲府市中区2-9-5  
神システム 06-531-8721 大阪市西区阿波座南通2-45  
第一電子システム 0534-74-4020 浜松市佐吉5-26-19



# Kohjinsha 推奨 パーソナルコンピュータ。

- PC-8001(本体)/16K RAM... ¥168,000
- PC8006(16K RAMパック) ..... ¥9,800
- PC8012(I/Oユニット) ..... ¥84,000
- PC-8049 カラーモニターTV...  
(高解像度)..... ¥188,000
- PC-8011(拡張ユニット)..... ¥148,000
- PC-8031(ミニデュアルフロッピーユニット)  
..... ¥310,000
- PC-8041 12インチグリーンモニターTV...  
..... ¥48,800
- PC-8042 12インチカラーモニターTV...  
..... ¥109,000
- PC-8044カラーTV用アダプタ... ¥13,500
- PC-8033ディスク用I/Oポート・ ¥17,000



- MZ-80K2(完成品)32K RAM ¥198,000
- MZ-80 C(完成品)48K RAM ..... ¥268,000
- MZ-80FDデュアルフロッピーディスク ¥298,000
- MZ-80SFDシングルフロッピー ¥158,000
- MZ-80P3 80桁ドットプリンタ... ¥168,000
- MZ-80I/O インターフェイスユニット ¥29,800
- MZ-80DUカラーグラフィックI/O.....  
..... ¥294,000
- ハイスピードBASIC(SP5020/5010)..... ¥3,000
- マシンランゲージモニター(SP2001) ¥6,000
- アセンブラ/エディタ/ローダ/デバッグ.....  
..... ¥20,000
- TINY FORTRAN ..... ¥6,000
- TINY PASCAL ..... ¥5,500



- VIC-1001..... ¥69,800  
パーソナルコンピュータ
- VIC-1010 ..... ¥34,800  
マザー・ボード
- VIC-1013 ..... ¥3,800  
モニター・ケーブル
- VIC-1110 ..... ¥16,800  
8K RAM・ボード
- VIC-1111 ..... ¥24,800  
16K RAM・ボード
- VIC-1112 ..... ¥34,800  
IEEE-488インターフェイス・ボード
- VIC-1211 ..... ¥24,800  
ハイ・レゾリューション・グラフィック・パック
- VIC-1510 ..... ¥69,800  
カラー・モニター
- VIC-1530 ..... ¥14,800  
カセット・ドライブ



- MB-6890 (ベーシックマスター・レベル3)  
..... ¥298,000
- C14-2170 (カラーディスプレイ)  
..... ¥168,000
- MB-6881 (ベーシックマスター・レベル2)  
..... ¥148,000
- K12-2055G (キャラクターディスプレイ)  
..... ¥47,800
- MP-3530 (ミニフロッピーディスク)  
..... ¥298,000
- MP-1030 (ドットインパクトプリンター)  
..... ¥178,000
- MP-1010B (I/Oアダプター)  
..... ¥65,000
- MP-3030 (デジタルカセットレコーダー)  
..... ¥148,000



**KOHJINSHA**  
株式会社 工人舎

- 本社  
〒231 横浜市中区松影町2-7-21 ☎(045)662-0688代
- 横浜ショールーム  
〒231 横浜市中区松影町2-8-6 横浜エレベーター3F ☎(045)662-0807
- 東京ショールーム  
〒101 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル304号 ☎(03)253-4051



# 高性能専用機登場!!

## スーパープリンタMP-80

本格派ビジネスユースの  
TYPE1 ¥129,000  
ビットイメージのTYPE2  
¥142,000

■ NEC PC8001専用機… ¥145,000

スクリーン・コピーROMキット ¥9,000

■ Apple II専用インターフェイス ¥25,000

■ 日立 レベルIII専用機 近日発売予定  
(12月初旬)



Apple II



PC-8001

スーパープリンタ



EPSON

### MP-80の主な仕様

- 印字方式: 9×9インパクトドットマトリクス
- 印字方向: 双方向(ロジカルシーキング付)
- 印字速度: 80字/秒
- 文字種: JIS128文字種あるいはASCII 96文字種+グラフィック64文字種(オペレータセレクトブル)
- グラフィック機能: 6×12ドットマトリクス・グラフィックキャラクタ(TYPE1)、7または8ビット・フルグラフィックビットイメージ印字+倍密度ビットイメージ印字(TYPE2)
- 行間隔: 1/6インチ、1/8インチあるいはプログラマブル指定
- 桁数: 40(拡大文字)、80(普通文字)、132(縮小文字)、66(縮小の拡大文字)
- インタフェース: パラレル(標準)、RS-232&20mAカレントループ(オプション)、IEEE488(オプション) PC-8001専用ケーブル(オプション)、MZ-80(オプション)、その他各種マイコン専用インタフェースがあります。

日立ベーシックマスター  
レベルIII



関東Byteショップ

〒101 東京都千代田区外神田J-15-16  
秋葉原ラジオ会館4F ☎03(253)5264

大阪Byteショップ

〒558 大阪市浪速区日本橋東3-6-5  
☎06(642)1548

### Byteショップグループ

関東Byteショップ  
☎03(253)5264

大阪Byteショップ  
☎06(644)1548

名古屋Byteショップ  
☎052(263)1629

ByteショップKOYO  
☎03(255)6504

伊勢崎Byteショップ  
☎0270(23)2302

岡谷Byteショップ  
☎02662(3)1075

福岡Byteショップ  
☎092(713)1298

北陵Byteショップ  
☎0746(33)5176